

حكومة إقليم كوردستان ـ العراق وزارة التربية ـ المديرية العامة للمناهج والمطبوعات

# العلوم للجميع

كتاب التلميذ الصف السادس الأساس - الجزء الأوّل



الأشراف الفني على الطبع عثمان پيرداود كواز آمانج اسماعيل عبدي

# مُحتوى الْكِتابِ الْجُزْءُ الأُوّلُ الْجُزْءُ الأُوّلُ



|       | <b>َّكَاثُ</b> رُ                                       | الثُّمُوُّ وَالنَّا |
|-------|---|---------------------|
| 1 £   | التُّمُوُّ وَالْوِراثَةُ لَدَى الْحَيَوانِ              | الْفَصْلُ ١         |
| 44    | النَّباتاتُ وَتَكَيُّفُها                               | الْفَصْلُ ٢         |
| ٦.    | أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ               |                     |
|       | ْحِيُّ  | الْكَوْكَبُ الْ     |
| 7 £   | الدَّوْراتُ في الطَّبيعَةِ                              | الْفَصْلُ ١         |
| ٨٢    | حِمايةُ الأَنْظِمةِ الْبيئيَّةِ وَالْمُحافَظَةُ عَلَيها | الْفَصْلُ ٢         |
| 1 . £ | أَنْشِطَةُ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ               |                     |
|       | الَّتي تُغَيِّرُ سَطْحَ الأَرْضِ                        | الْعَمَلِيّاتُ      |
| ١٠٨   | تَغَيُّراتُ سَطْحِ الأَرْضِ                             | الْفُصْلُ ١         |
| 144   | الطَّقْسُ   | الْفَصْلُ ٢         |
| 10.   | أَنْشِطَةُ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ               |                     |
| ت-1   | 9   | التَّعْريفات        |

الْوَحْدَةُ الثانيةُ

الْوَحْدَةُ الأولى

الوحدة الثالثة

\*\*





|          | لَلَى الأَرْضِ وَفِي الْفَضاءِ               | حَرَكاتٌ عَ  |
|----------|--|--------------|
| 105      | اسْتِكْشافُ الْمُحيطاتِ                      | الْفَصْلُ ١  |
| 1 7 2    | الشَّمْسُ وَالتُّجومُ الأُخْرى               | الْفَصْلُ ٢  |
| 197      | أُنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ    |              |
|          | دَّةِ وَخُواصُّها                            | بنيةُ الْما  |
| Y        | الذَّرَّاتُ وَالْعَنَاصِرُ وَالْمُرَكَّبِاتُ | الْفَصْلُ ١  |
| 77 £     | خَواصُّ الْمادَّةِ وَتَغَيُّراتُها           | الْفَصْلُ ٢  |
| 7 £ .    | أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ    |              |
|          |  | الطّاقَةُ    |
| 7 £ £    | أَشْكالُ الطَّاقَةِ                          | الْفَصْلُ ١  |
| 777      | كَيْفَ يَسْتَحْدِمُ الإِنْسانُ الطَّاقَةَ    | الْفَصْلُ ٢  |
| ۲۸۲      | أُنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ    |              |
| <b>Y</b> | ڎٛ   | التَّعْريفان |

# الْوَحْدَةُ الخامسةُ

الْوَحْدَةُ الرابعةُ

الْوَحْدَةُ السادسَةُ

#### العُلومُ الأَحْيادِيَّةُ

# الْوَحْدَةُ الأولى



# الثُّمُوُّ وَالتَّكَاثُرُ

| ١٣       | مَشْروعُ الْوَحْدَةِ   |
|----------|--|
| ١٤       | الثُّمُوُّ وَالْوِراثَةُ لَدَى الْحَيَوانِ   |
| 17       | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ تَنْمو الْحَيَواناتُ وَتَتَكاثَرُ؟  |
| 4 5      | الدَّرْسُ ٢ ـ لِماذا تُشْبِهُ الصِّغارُ آباءَها؟   |
| ٣.       | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ   |
|          | , 3 3 7 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
| 44       | النَّباتاتُ وَتَكَيُّفُها  |
| ۳۴<br>۳٤ | النباتات وتكيفها الْجُدورِ وَالسِّيقانِ وَالأَوْراقِ؟ الدَّرْسُ ١ ـ ما وَظائِفُ الْجُدورِ وَالسِّيقانِ وَالأَوْراقِ؟ |
|          |  |
| 3 3      | الدُّرْسُ ١ ـ ما وَظائِفُ الْجُدُورِ وَالسِّيقانِ وَالأَوْراقِ؟  |
| 7 £      | الدَّرْسُ ١ ـ ما وَظائِفُ الْجُدُورِ وَالسِّيقانِ وَالأَوْراقِ؟ الدَّرْسُ ٢ ـ كَيْفَ تَتَكاثَرُ النَّباتاتُ؟         |

#### الْفَصْلُ ٢

الْفَصْلُ ١

#### العُلومُ الأحْيائِيَّةُ

# الْوَحْدَةُ الثانيةُ





| ٦٣    | مَشْروعُ الْوَحْدَةِ   |
|-------|--|
| 7 £   | الدَّوْراتُ في الطَّبيعَةِ   |
| 77    | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ يُعادُ اسْتِخْدامُ المَوادِّ في الطَّبيعَةِ؟            |
| ٧٤    | الدَّرْسُ ٢ ـ ما أَهَمّيَّةُ دَوْرَةِ الْماءِ؟                               |
| ۸۰    | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                             |
| ٨٢    | حِمايَةُ الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ وَالمُحافَظَةُ عَلَيها                   |
| ٨٤    | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الأَنْظِمَةُ الْبِيئِيَّةُ في الطَّبِيعَةِ؟ |
| 9 •   | الدَّرْسُ ٢ ـ كَيْفَ يُغَيِّرُ الإِنْسانُ الأَنْظِمَةَ البيئيَّةَ؟           |
|       | الدَّرْسُ ٣ ـ كَيْفَ يَحْمي الإِنْسانُ الأَنْظِمَةَ البيئِيَّةَ              |
| 97    | وَيُعيدُ اسْتِصْلاحَها؟  |
| 1.7   | مر اجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                             |
| 1 . £ | أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ                                    |

# الْفُصْلُ ١

#### الْفُصِيْلُ ٢

#### عُلُومُ الْأَرْضِ

### الْوَحْدَةُ الثالثةُ

# الْعَمَلِيّاتُ الَّتِي تَغَيّرُ سُطْحَ الأَرْضِ



| 1.7 | مَشْروعُ الوَحْدَةِ  |
|-----|--|
| ١٠٨ | تَغَيُّراتُ سَطْحِ الأَرْضِ  |
| ١.  | الدَّرْسُ ١ ـ ما الْعَمَليّاتُ الَّتي تُغَيِّرُ أَشْكالَ تَضاريسِ الأَرْضِ؟  |
| 7// | الدَّرْسُ ٢ ـ ما الَّذي يُسَبِّبُ الْجِبالَ وَالْبَراكينَ والزَّلازِلَ؟  |
| 178 | الدَّرْسُ ٣ ـ كَيْفَ تَغَيَّرَ سَطْحُ الأَرْضِ؟  |
| 14. | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ   |
| 147 | الطَّقْسُ  |
| 148 | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ يُمْكِنُكَ مُلاحَظةُ أَحْوال ِالطَّقْسِ وَقِياسُها؟   |
| 121 | الدَّرْسُ ٢ ـ ما الَّذي يُسَبِّبُ أَحْوالَ الطَّقْسِ؟  |
|     | بالمراجعة المسترات ال |
| 181 | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ واسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ  |

#### الْفَصْلُ ٢

الْفُصيْلُ ١

### الرابعة علومُ الأرْض

# حركاتٌ على الأرْضِ وَفي الْفُضاءِ

| 104   | مَشْروعُ الْوَحْدَةِ   |
|-------|--|
| 105   | اسْتِكْشافُ الْمُحيطاتِ  |
| 101   | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ تَبْدو الْمُحيطاتُ؟                               |
| 177   | الدُّرْسُ ٢ ـ كَيْفَ تَتَحَرَّكُ مِياهُ الْمُحيطِ؟                     |
| 1 / Y | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                       |
|       | g  |
| 1 7 £ | الشَّمْسُ وَالنُّجومُ الأُخْرى   |
| 175   | الشَّمْسُ وَالنُّجومُ الأَخْرى<br>الدَّرْسُ ١ ـ ما مَظاهِرُ الشَّمْسِ؟ |
|       |  |
| 177   | الدَّرْسُ ١ ـ ما مَظاهِرُ الشَّمْسِ؟                                   |

# الْفُصْلُ ١

#### الْفَصْلُ ٢

#### العُلومُ الْفيزيائِيَّة

### الْوَحْدَةُ الخامسةُ

# بُنْيَةُ الْمادَّةِ وَحُواصُّها



| 199   | مَشْروعُ الْوَحْدَةِ  |
|-------|---|
| Y     | الذَّرّاتُ وَالْعَناصِرُ وَالْمُرَكَّباتُ                         |
| 7 • 7 | الدَّرْسُ ١ ـ ما الذَّرّاتُ وَالْعَناصِرُ؟                        |
| ۲۱.   | الدَّرْسُ ٢ ـ ما الْمُرَكَّباتُ؟                                  |
| 717   | الدَّرْسُ ٣ ـ ما بَعْضُ خَواصِّ الْمُركَّباتِ؟                    |
| 777   | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                  |
| 775   | خَواصٌ الْمادَّةِ وَتَغَيُّراتُها                                 |
| 777   | الدَّرْسُ ١ ـ ما بَعْضُ الْخَواصِّ الْفيزْيائِيَّةِ لِلْمادَّةِ ؟ |
| 747   | الدَّرْسُ ٢ ـ ماذا يَحْصُلُ خِلالَ التَّغَيُّرِ الْكيمْيائِيِّ؟   |
| ۲۳۸   | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ واسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                   |
| ۲٤.   | أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ                         |

### الْفَصْلُ ١

### الْفُصْلُ ٢

#### العُلومُ الْضيزيائِيَّة

# الْوَحْدَةُ السادسَةُ

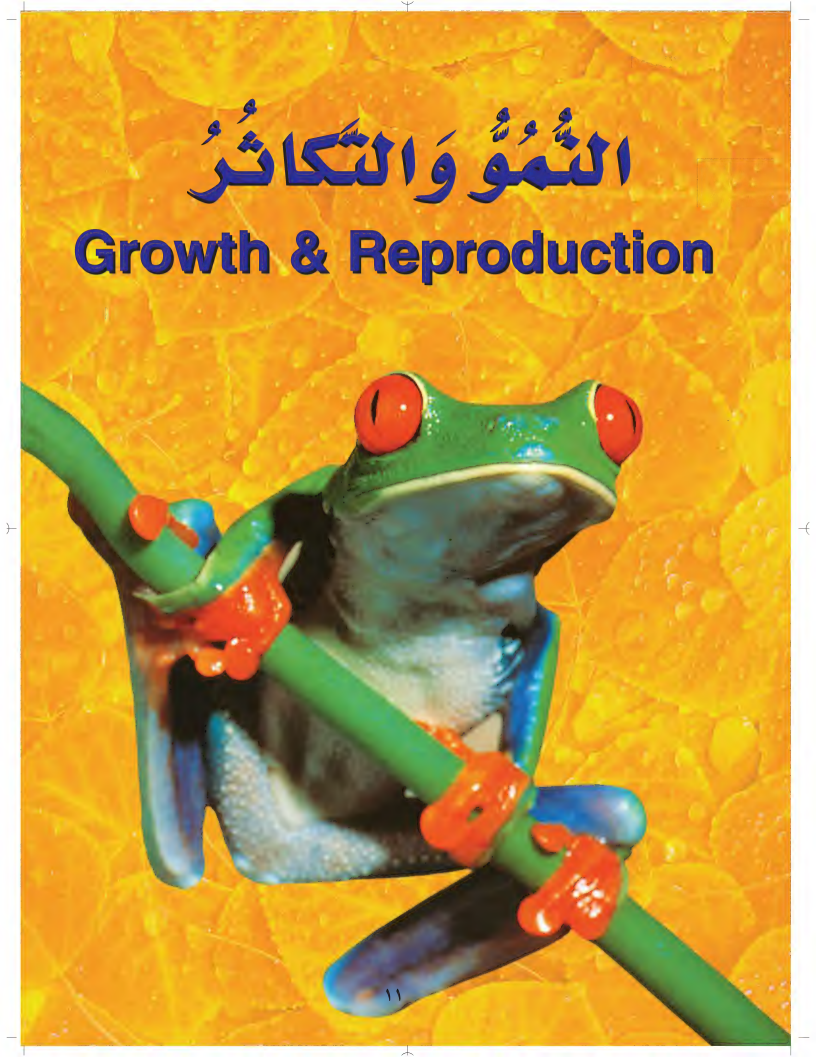
# الطاقة

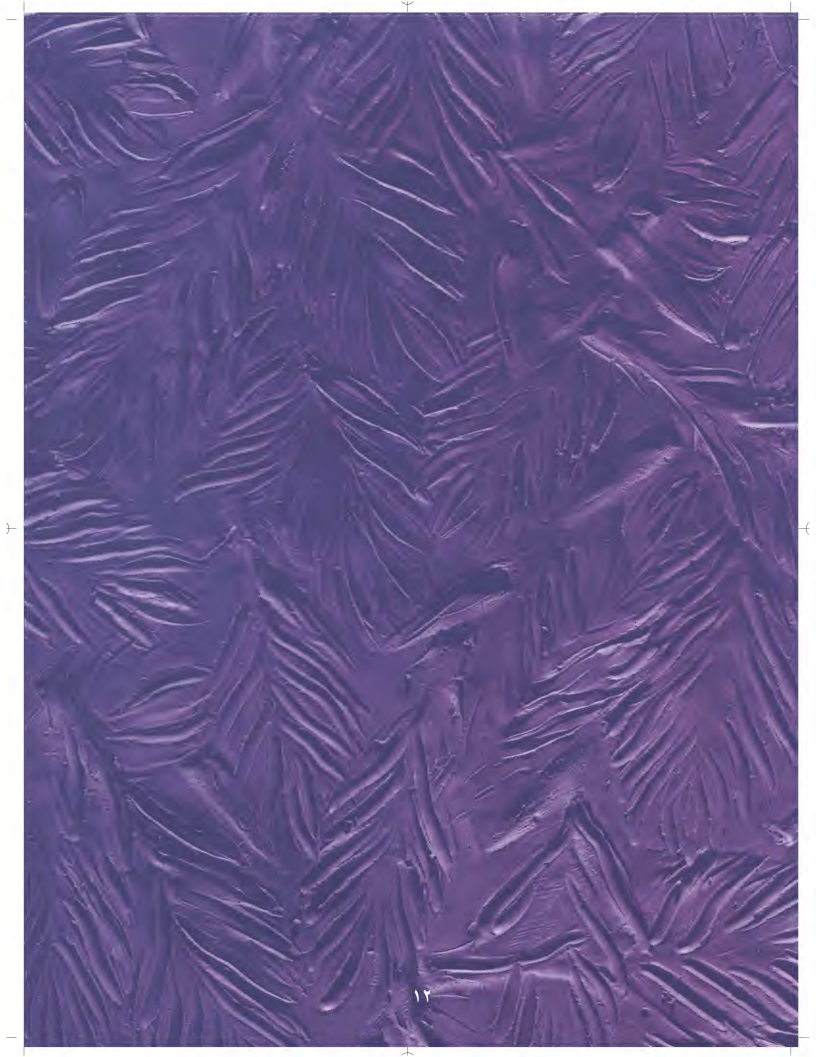


| 7 5 7        | مَشْروعُ الوَحْدَةِ   |
|--------------|---|
| 7 £ £        | أَشْكَالُ الطَّاقَةِ  |
| 757          | الدَّرْسُ ١ ـ ما طاقَةُ الْحَرَكَةِ؟ وَما طَاقَةُ الْوَضْعِ؟                |
| 707          | الدَّرْسُ ٢ ـ ما الطَّاقَةُ الْكَهْرَبائِيَّةُ؟                             |
| <b>۲</b> ٦٠  | الدَّرْسُ ٣ ـ ما الطَّاقَةُ الضَّوْئِيَّةُ؟ وَما الطَّاقَةُ الصَّوْتِيَّةُ؟ |
| ۸۲۲          | مُراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                            |
| ۲۷.          | كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الْإِنْسانُ الطَّاقَةَ                                  |
| 777          | الدَّرْسُ ١ ـ كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الإِنْسانُ الْوَقودَ الأُحْفورِيَّ؟       |
|              | الدَّرْسُ ٢ ـ ما مصادِرُ الطَّاقَةِ الأُخْرى                                |
| <b>Y Y A</b> | الَّتي يَسْتَخْدِمُها الإِنْسانُ؟   |
| 31           | مراجَعَةُ الْفَصْلِ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ                             |
| 7/1          | أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ                                   |
| <b>Y</b>     | التَّعْريفاتُ   |

### الْفُصْلُ ١

#### الْفَصْلُ ٢





# الثَّمُوُّ وَالثَّكَاثُرُ Growth and Reproduction

الثُّمُوُّ وَالْوِراثَةُ لَدى الْحَبُوانِ.



| 1 | 210 | 20 |     |  |
|---|-----|----|-----|--|
| Ψ | س   |    | للر |  |
|   |     |    |     |  |

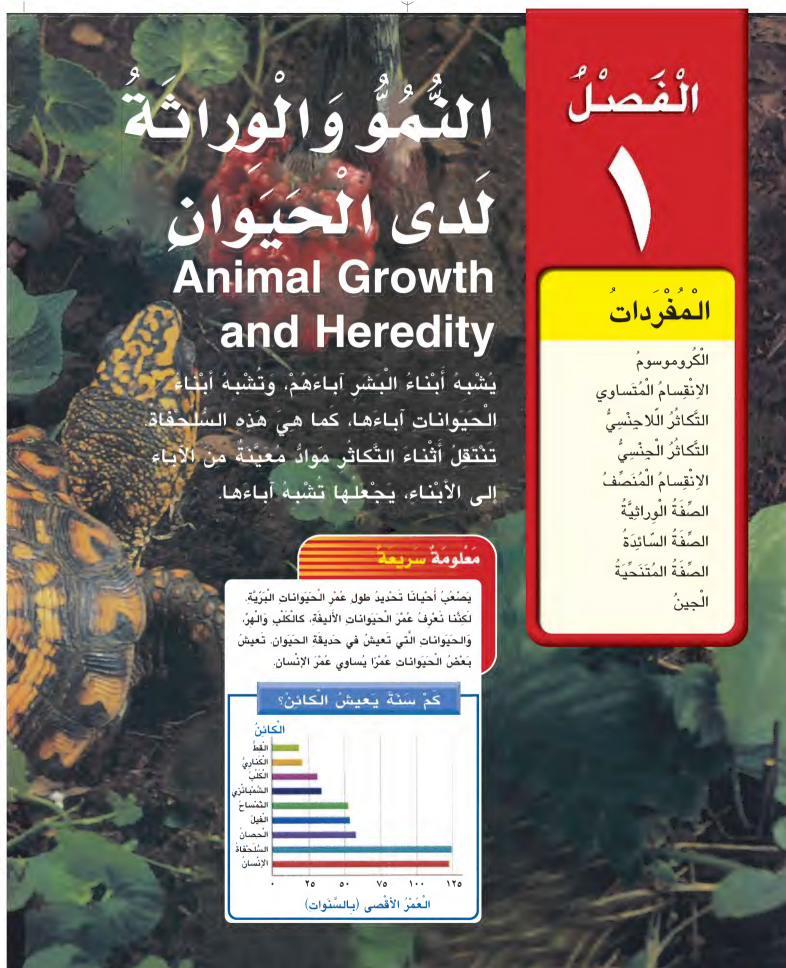
|     | à |   | 7 |
|-----|---|---|---|
| - Y | 7 | 1 |   |

|         | 7 3  |
|---------|--|
|         | Animal Growth and Heredity                 |
| ۲۲      | التَّباتاتْ وَتَكَيُّفُها                  |
|         | Plants and Their Adaptations               |
| <b></b> | ** / / ° / °   ° ° / ° ° / ° ° ° ° ° ° ° ° |

مشروع الموحدة

#### النَّباتاتُ وَالضَّوْءُ

تَسْتَجِيبُ النَّباتاتُ لها هُوَ الضَّوْءُ. وَأَنْتَ تَدْرُسُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ يُمْكِنُكَ الْقيامُ بِتَجْرِبَةٍ طَويلَةٍ تَتَعَلَّقُ بِتِلْكَ الشَّياتاتُ لها هُوَ الضَّوْءُ. وَأَنْتَ تَدْرُسُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ يُمْكِنُكَ الْقيامُ بِتَجْرِبَةٍ طَويلَةٍ تَتَعَلَّقُ بِتِلْكَ الاسْتِجابَةِ. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ كَيْ تُفكّرَ فيها: كَيْفَ تَسْتَجِيبُ النَّباتاتُ لِلضَّوْءِ؟ هَلْ تَنْمو النَّباتاتُ، مَثَلاً، نَحْوَ مَصْدَرِ الضَّوْءِ؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفِّذُها كَيْ تُجِيبَ عَنْ هَذَيْنِ السُّواليَيْنِ، أَوْ عَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى، تَثْيرُ اهْتِمامَكَ، حَوْلَ النَّباتاتِ وَالضَّوءِ.







#### تكاثرُ الخَلايا Cell Reproduction

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose ِالْخَلايا هِيَ الْوَحَداتُ الأَساسِيَّةُ لِتَرْكيبِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ كَافَّةً. تُكُونُ الْخَلايا الْعِظامَ، وَالْعَضَلاتِ، وَالْجِلْدَ، وَالدَّمَ. وَهْيَ تُكِّونُ أَيْضًا الأَوْراقَ، وَالْجُدُورَ، وَالسّيقانَ، وَالأَزْهارَ. فَكُلُّ جُزْءٍ مِنَ النَّباتِ أَو الْحَيَوانِ مُكُوِّنٌ مِنْ خَلايا. وَما دامَتِ الْخَلايا تَنمو وَتَتكاثُرُ، فَإِنَّ الْكائِنَ الْحِيُّ يَنْمِو وَيَتَطَوَّرُ. سَوْفَ تُلاحِظُ في هَذا النَّشاطِ كَيْفَ تَتَكاثُرُ خَلايا النَّباتات وَالْحَيوانات.

#### الْمُوادُّ Materials

- مُعاينُ شَرائِحَ
- شَريحة انْقِسام مُتَساو في خَلايا نَباتِيَّة إِ
- شَريحَةُ انْقِسامِ مُتَساوِ في خَلايا حَيوانِيَّةٍ

#### مَوادُّ بَديلَةٌ

- شَرائِحُ جاهِزَةٌ لِخَلايا نَباتِيَّةٍ أَثْناءَ الإِنْقِسام
- شَرائِحُ جاهِزَةٌ لِخَلايا حَيَوانِيَّةٍ أَثْناءَ الإِنْقِسام

#### خُطُواتُ النَّشَاطُ Activity Procedure

- ضَعْ شَريحة الإنْقِسام الْمُتساوي في خَلايا النَّباتِ في مُعايِنِ الشَّرائِحِ. أُدِرِ الضَّابِطَ، حتَّى تَتَمَكَّنَ مِنْ رُؤْيَةِ الّْخَلايا بوُضوح. (الصّورَةُ أ)
- 🕜 لاحِظِ الْخَلايا النَّباتِيَّةَ الَّتي تَقومُ بالإِنْقِسام. وَسَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ عَلى كُلِّ مَرْحَلَةٍ، مِنَ مَراحِلِ الإِنْقِسام. قَدْ يُساعِدُكَ الْوَصْفُ، الْمُعَدُّ عَلَى بِطاقَةِ الشَّريحَةِ، عَلَى تَسْجيلِ الْمُلاحَظاتِ. ارْسُمْ رَسْمًا لِما تَرَاهُ في كُلِّ مَرْحَلَةٍ.
- 😙 ضَع الآنَ شَريحةَ الإِنْقِسام الْمُتساوي في الْخَلايا الْحَيَوانِيَّةِ في مُعاين الشَّرائِح. أبِر الضَّابِطَ، حَتَّى تَتَمكَّنَ مِنْ رُؤْيَةٍ الخَلايا بوُضوح.
  - ◄ تَتَكاثَرُ الْخَلايا الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهَا صَغيرُ النَّمْرِ بسُرْعَةٍ كَبِيرَةٍ، وَهُوَ يَنْمو ليُصْبِحَ نِمْرًا بِالِغَا.

الدَّرْسُ كيف تنمو الحكيوانات How Do Animals Grow and Reproduce? في هَذا الدَّرْس سَوْفَ ...

تَبْحَثُ في تكاثر الْخَلايا.

التُعَلَّمُ التَّعَلَّمُ الْمُ كَيْفَ تَنْمُو الْكَائِنَاتُ الْحَيُّةُ.

> 🦓 تَرْبطُ الْعُلومَ بِالرُّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ







الصورة أ

- الصورة ب
- لاحظِ انْقِسامَ الْخَلايا الْحَيَوانِيَّةِ، وَسَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ عَلَى كُلِّ مَرْحَلَةٍ مِنْ مَراحِلِ الانْقِسامِ. يُمْكِنُكَ، مَرَّةً أُخْرى، استَخْدامُ الْوَصْفِ الْوارِدِ عَلَى بطاقَةِ الشَّريحَةِ، لِمُساعَدتِكَ عَلَى تَسْجيلِ مُلاحَظاتِكَ. ارْسُمْ رَسْمًا لِما تَراهُ فَي كُلِّ مَرْحَلَةٍ. (الصّورَةُ ب)
- وَ الآنَ، قارِنْ مَراحِلَ الإِنْقِسامِ الْخَلَويِّ، في الْخَليَّةِ النَّباتِيَّةِ، مَعَ مَراحِلِ الإِنْقِسامِ، في الْخَليَّةِ النَّباتِيَّةِ، مَعَ مَراحِلِ الإِنْقِسامِ، في الْخَليَّةِ الْحَيَوانِيَّةِ. بَمَ يَتَشَابَهانِ؟ وَفيمَ يَخْتَلِفانِ؟ سَجِّلْ مُلاحَظاتِك.

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. أَيُّ جُزْءٍ مِنَ الْخَلِيَّةِ يَتَغيَّرُ أَثْناءَ حُدوثِ الانْقِسامِ الْخَلَوِيِّ؟ ما التَّغيُراتُ التَى تَحْدُثُ؟
  - ٢. كُمْ خَليَّةً جَديدَةً تُنْتِجُها كُلُّ خَلِيَّةٍ تَقومُ بالإِنْقِسام؟
- ٣. ما أَوْجُهُ التَّشابُهِ وَالإِخْتِلافِ الَّتي لاحَظْتَها عَلى الْخَلايا النَّباتِيَّةِ،
   وَالْخَلايا الْحَيَوانِيَّةِ، الْمُنْقَسِمَةِ؟
- ٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يُلاحِظُ الْعُلَماءُ الْخَلايا، وَيَطْرَحونَ أَسْئِلَةٌ بَالاِسْتِنادِ إلى مُلاحَظاتِهِمْ. أَيُّ أَسْئِلَةٍ تثيرُ الْهْتِمامَكَ حَوْلَ الاِنْقِسامِ الْخَلَويِّ، بالاِسْتِنادِ إلى ما لاحَظْتَهُ؟

بَحْثُ إضافِيُ الآنَ، وَبَعْدَ أَنْ لاحَظْتَ الصُّورَ الْمِجْهَرِيَّةَ لِلإِنْقِسامِ في الْخَلايا النَّباتِيَّةِ وَالْخَلايا الْحَيَوانِيَّةِ، اسْتَخْدِم الْمَوادَّ في قائِمَةِ الْمَوادُ الْبَديلَةِ، لِمُلاحَظَةِ انْقِساماتِ خَلايا أُخْرى.

#### مُهاراتُ عُمَليّاتِ الْعلْم

سَجِّلْ، أَثْناءَ فَحْصِكَ لِكُلِّ شَريحَة، مُلاحَظاتِكَ عَلَى أَدَقِّ التَّفَاصيل، وإنْ لَمْ تَرَها مُهِمَّةً. فَالتَّفاصيلُ تُساعِدُكَ لِكَيْ تُتابِعَ بِدِقَّةٍ كَيْفَ تَتَغيَّرُ الْخَليَّةُ الْمُنْقَسِمَةُ، مِنْ مَرْحَلَةٍ إلى الْمُرْحَلَةِ الَّتي تَليها.



• الثُّمُوَّ وَانْقِسامَ الْخَلايا

• الإنْقِسامَ الْمُتَساويَ

• الإنْقسامَ الْمُنْصِّفَ

الكروموسوم

mitosis

meiosis

chromosome

الانْقِسامُ الْمُتَساوي

التَّكاثُرُ اللَّاحِنْسِيُّ

التَّكاثرُ الْجِنْسِيُّ

asexual reproduction

sexual reproduction

الإنْقِسامُ الْمُنْصِّف (الاختزالي)

• التَّجَدُّدَ

# كَيْفَ تَنْمِو الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ

#### **How Organisms Grow**

#### النُّهُوُّ Growth

بَدَأَتْ حَياتُكَ مِنْ خَلِيَّةٍ واحِدَةٍ، ثُمَّ انْقَسَمَتِ الْخَلِيَّةُ إلى خَلِيَّتَيْن. وَانْقَسَمَتِ الْخَلِيَّةُ إلى خَلِيَّتَيْن. وَانْقَسَمَتِ الْخَلِيَّتانِ إلى أَرْبَع، وَالأَرْبَعُ إلى ثَمان، وَهَكَذا. وَعِنْدَما وُلِدْتَ كانَ جِسْمُكَ مُكَوَّنًا مِنْ مِلْياراتِ الْخَلايا.

عَلَى الرُّغُم مِنْ صُعوبة الْمُلاحَظَة ، فَإِنَّكَ الآنَ قَدْ تَكُونُ أَطْوَلَ قَلَيلاً عن الشَّهْرِ الْماضي. خِلالَ هَذِهِ الْفَتْرَةِ الْقَصيرَةِ مِنَ الْوَقْت ، قامَتْ خَلايا عِظامِكَ بِالإِنْقِسام مِرارًا ، لِتَكُوينِ الْمَزيدِ مِنَ النَّسيج الْعَظْمِيِّ. كَذَلِكَ قامَتْ خَلايا الْعَضَلاتِ وَالْجِلْدِ بِالإِنْقِسام أَيْضًا. وما دامَتْ خَلايا چِسْمِكَ تَنْقَسِم ، يَسْتَمِرُ جَسْمُكَ في النُّموِ. وَعِنْدَما تَصِل سِنَّ الْبُلوغِ سَوْفَ يَحْتَوي چِسْمُكَ عَلَى أَكْثَر كَنْ الْف ملْيا ر خَليَّة.

تَعْلَمُ أَنَّ أَجْهِزَةَ الْجِسْمُ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَعْضاءٍ، والأَعْضاءُ تَتَكَوَّنُ مِنْ أَنْسِجَةٍ، والأَنْسِجَةُ مِنْ خلايا. وَلِلْخَلايا الَّتِي تُكَوِّنُ كُلَّ نَسِيجٍ، وَظائِفُ خاصَّةٌ لأنَّها جُزْءٌ مِنْ ذَلِكَ الْعُضْوِ. فَعِنْدَما تَنْقَسِمُ خَلايا الْعَظْمِ، مَثَلاً، لا بُدَّ أَنْ تُنْتِجَ خَلايا مُماثِلَةً لها. وَبِصورَةٍ عامَّةٍ، تُنْتِجُ مُعْظَمُ خَلايا الْجِسْمِ نُسَخًا مُماثِلَةً لَها. ذَلِكَ أَنْ تَابَحُ مَعْظَمُ خَلايا الْجِسْمِ نُسَخًا مُماثِلَةً لَها. ذَلِكَ أَنْ انْتَاجَ خَلايا مُماثِلَةٍ يُمَكِّنُ الْخلايا الْجَديدَةَ مِنْ أَداءً وَظائِفِ الْخَلايا الْقَديمَةِ نَفْسِها. وَهَذا يُمَكِّنُ الأَعْضاءَ مِنَ الإسْتِمْرارِ في أَداءً وَظائِفِها بِصورَةٍ مُلائِمَةً أَثْنَاءَ النُمُوّةِ.

#### لِماذا تُئتِجُ خَلايا الْعَظْم نُسَحًا مُماثِلَةً لَها؟







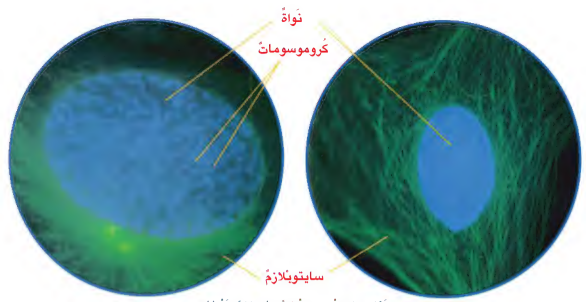
بحلول الْيَوْمِ الثّامِنِ، تَبْدُأُ الْعَيْنَانِ بِالتَّطُوُرِ.



بَعْدَ 5 أَيّامِ تَكونُ الْخَليَّةُ الْواحِدَةُ قَرِ انْقَسَمَتْ إلى خَلايا كَثيرةٍ.



يبَدَأْ فَرْخُ الدَّجاجِ حَياتَهُ كَبَيْضَةٍ (خَلَيَّةٍ واحِدَة).



قَبْلُ بِدايَةِ انْقِسامِ الْخَلِيَّةِ مُباشَرَةً، تَقْصُرُ الْكُروموسوماتُ وَتُصْبِحُ سَمِيكَةَ وَمَرْئِيَّةً.

#### انْقِسامُ الْخُلايا Cell Division

يَحْتُوي كُلُّ سَنْتيمِتْرٍ مُرَبَّعٍ مِنْ جِلْدِكَ على حَوالَيْ 100 أَلْفَ خَلِيَّةٍ جِلْدِيَّةٍ. تَتَعَرَّضُ الطَّبَقَةُ الْخارِجيَّةُ مِنَ الْجِلْدِ لِلتَّلَفِ، نَتيجَةَ احْتِكاكِها بِالْبيئَةِ الْمُحيطَةِ بِها. الْجِلْدِ لِلتَّلَفِ، نَتيجَةَ احْتِكاكِها بِالْبيئَةِ الْمُحيطَةِ بِها. وَهَكَذا تَتَعَرَّضُ خَلايا هَذِهِ الطَّبَقَةِ لِلْمَوتِ بِاسْتِمْرارٍ. وَلِحُسْنِ الْحَظْ، تَنْقَسِمُ خَلايا الْجِلْدَ بَسُرْعَةٍ، لِتَعْويضِ وَلِحسننِ الْحَظِّ، تَنْقَسِمُ خَلايا الْجِلْدَ بَسُرْعَةٍ، لِتَعْويضِ الْخَلايا الْمَيْتَةِ. في الْواقِع، تَتَجَدَّدُ طَبَقَةُ جِلْدِكَ الْخَلايا الْخَلايا، تَتَكاثَرُ الْخَلايا الْخَلايا الْخَلايا، تَتَكاثَرُ خَلايا الْخَلايا الْخَلايا، تَتَكاثَرُ خَلايا الْخِلايا الْخَلايا، تَتَكاثَرُ مَا الْذَي يَجْعَلُ الْخلايا تَنْقَسِمُ؟

تَعْلَمُ أَنَّ النَّواةَ تَتَحكَّمُ في جَميع وَظائِفِ الْخَلِيَّةِ. فَالنَّواةُ إِذًا هِيَ الَّتِي «تُخْبِرُ» الْخَلِيَّةَ مَتْى تَنْقَسِمُ. وَيوجَدُ في داخِلِ النَّواةِ خُيوطٌ خاصَّةٌ يُسَمِّى كُلُّ مِنْها كُروموسوماتُ مِنْ مادَّةٍ كُوموسوماتُ مِنْ مادَّةٍ كيمْيائِيَّةٍ، اسْمُها الْحُمضُ النَّووِيُّ DNA، تُكوِّنُ شِفْرَةً كيمْيائِيَّةٍ، اسْمُها الْحُمضُ النَّووِيُّ DNA، تُكوِّنُ شِفْرَةً كيمْيائِيَّةٍ، اتْقَرِّرُ هَذِهِ الشِّفْرَةُ شَكْلَ الْخَلِيَّةِ وَوَظيْفَتَها وَتُحدِّدُ أَيْضًا مَتى تَنْقَسِمُ.

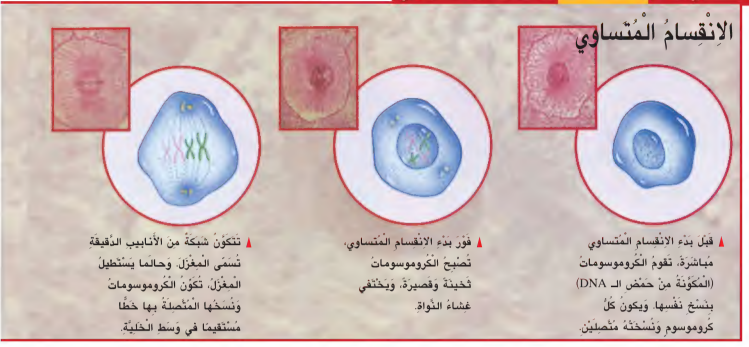
عِنْدَما تَنْقَسِمُ الْخَلِيَّةُ، يَنْبَغِي أَنْ تَتَلقّى كُلُّ خَلِيَّةٍ جَديدَةٍ مَجْموعَةً مُماثِلَةً لِكُروموسوماتِ الْخَليَّةِ الأُمِّ.

وَعِنْدَما تَحْصُلُ الْخَلِيَّةُ الْجِلْدِيَّةُ الْجِديدَةُ عَلَى مَجْموعَةِ الْكروموسوماتِ الْمُماثِلَةِ، تَحْصُلُ عَلَى شِفْرَةِ حَمْضِ الْكروموسوماتِ الْمُماثِلَةِ، تَحْصُلُ عَلَى شِفْرَةِ حَمْضِ DNA نَفْسِهِ الَّذي كانَ في الْخَلِيَّةِ الأُمِّ. هَذا يَعْني أَنَّ خَلِيَّةَ الْجُديدَةَ سَتُشْبِهُ خَلايا الْجِلْدِ الْقَديمَةَ، وَتَوَيِّدَى الْوَظِيْفَةَ نَفْسَها.

تُسمّى عَمَليَّةُ انْقِسامِ الْخَليَّةِ الْإِنْقِسامَ الْمُتَساوِيَ.
وَتَتَهَيَّا نُواةُ الْخَلِيَّةِ لِهَذا الْإِنْقِسام، بِتكُويْنِ نُسْخَةٍ مُماثِلَةٍ لِكُروموسوماتِها. وَيَعْدَ اسْتِنْساخ تِلْكَ الْكُروموسومات، وَقُبَيْلَ ابْتِداءِ عَمَلِيَّةِ الْإِنْقِسام، تَتَكُوَّنُ كَمِيَّةٌ مِنْ حمض DNA كافِيةٌ لِخَلِيَّتَيْن. وَخِلالَ عَمَلِيَّةِ الْانْقِسام، يَنْفَصِلُ كُلُّ كُروموسوم، عَنْ نُسْخَتِه، الْانْقِسام، يَنْفَصِلُ كُلُّ كُروموسوم، عَنْ نُسْخَتِه، وَتَتَحَرَّكُ مَجْموعَتا الْكُروموسوماتِ في اتِّجاهَيْنِ مَتَعاكِسَيْن. بَعْدَ ذَلِكَ، يَتخَصَّرُ الْغِشاءُ الْخَلَوِيُّ في وَسَطِ الْخَلِيَّةِ، مُكَوِّنًا خَلِيَّتَيْن. تَحْتوي كُلُّ مِنَ الْخَلِيَّتَيْن وَسَطِ الْخَلِيَّةِ، مُكَوِّنًا خَلِيَّتَيْن. تَحْتوي كُلُّ مِنَ الْخَلِيَّتَيْن الْجَديدَتَيْن عَلى حَمْضِ DNA نَفْسِه. وَبِذَلِكَ يكونُ لَها الشَّكْلُ وَالوَظيفَةُ أَنْفُسُهما، تَمامًا كَالْخَلِيَّةِ الأُمِّ.

ماذا يَحْصُلُ في التواةِ قَبْلَ انْقِسامِ
 الْخَليَّةِ؟

#### نافِذَةٌ عَلَى المَوْضَوعَ



نَجَتْ نَجْمَةُ الْبَحْرِ هَذهِ مِنْ حَيَوانِ مُفْتَرِس، بأَنْ أَسْقَطَتْ إحْدى أَذْرُعِها. وَلَدى اكْتِمالِ التَّجَدُّو، سَيكونُ لِنَجْمَةِ البَحْرِ ذراعٌ جَديدَةٌ. ▼

#### التَّجِدُّدُ Regeneration

يُرَجَّحُ أَنْ تَكُونَ في وَقْتِ ما قَدْ تَعَرَّضْتَ لِخَدْشِ في رُكْبَتِكَ، أَقْ جُرْحِ في إصْبَعِكَ. إذا نُظِّفَ الْجُرْحُ وَي إصْبَعِكَ. إذا نُظِّفَ الْجُرْحُ وَلَي إصْبَعِكَ. إذا نُظِّفَ الْجُرْحُ وَلَي أَبْارَهُ سَتَخْتَفي بَعْدَ أَيْامٍ فَجِسْمُكَ، فَوْرَ إصابَتِهِ بجُرح، يَبْدَأُ بمُعالَجَةِ نَفْسِهِ.

إِنَّ الْتِئامَ الْجروحِ نَوْعٌ مِنَ التَّجَدُّهِ، أَوْ تَعْويضِ النَّسيجِ. تَنْقَسِمُ خَلايا الْجِلْدِ، وَيَنْمو الْجِلْدُ الْجَديدُ فَوْقَ الْجُرْحِ. تَقْتَصِرُ عَمَلِيَّةُ التَّجَدُّدِ في الإنْسانِ على الْتِئام الْجُروح.

في حين أَنَّ النَّباتاتِ وَيَعْضَ الْحَيَواناتِ تَتَمَكَّنُ مِنْ تَجْديدِ أَجْزاءِ جِسْمِها الرَّئيسَةِ. فَإِذا تَمَكَّنَ حَيَوانٌ كَبيرٌ مِنْ قَطْعِ ذَنَبِ عَظاءَةٍ، تَقومُ خَلايا الذَّنَبِ الْباقِيَةُ بِالإِنْقِسامِ الْمُتَساوي عَلى وَجْهِ السُّرْعَةِ. وَقَبْلَ مُضِيٍّ فَتْرَةٍ طَويلَةٍ، تَكونُ الْعَظاءَةُ قَدْ كَوَّنَتْ ذَنَبًا جَدِيدًا.



تَتَمَكَّنُ الْپلانارْيا، وَهْيَ نَوْعٌ مِنْ ديدانِ الْمِياهِ الْعَذْبَةِ الْمُسَطَّحَةِ، مِنْ تَجْديدِ مُعْظَم جِسْمِها. فَإِذا قَطَعْتَ الدودَةَ إلى نِصْفَيْن، يُجَدِّدُ كُلُّ جُزْءِ الْجُرْءَ الْجُرْءَ الْمُقْقودَ بِعَمَليَّةِ الإِنْقِسامِ الْمُتساوي. كَما أَنَّ تَقْطيعَ الإسْفَنْجِ إلى قِطَع لا يَقْتُلُهُ. فالأَجْزاءُ تُجَدِّدُ بِكُلِّ بَساطَةٍ عَدَدًا مِنَ الإِسْفَنْجِ الْكامِلِ الْجَديدِ.

كَيْفَ يُساعِدُ الإِنْقِسامُ الْمُتساوي عَلى
 الْتِئام الْجُروح؟

#### التَّكَاثُرُ الَّلاجِنْسِيُّ Asexual Reproduction

تَتَكَاثَرُ أَنْواعٌ كَثيرَةٌ مِنَ الْكَائِنَاتِ الأُحادِيَّةِ الْخَلِيَّةِ، كَالْبكْتيرْيا وَالأَوَّلِيّاتِ، بطَريقَةِ الإنْقِسامِ الْخَلَوِيِّ كَالْبكْتيرْيا وَالأَوَّلِيّاتِ، بطَريقَةِ الإنْقِسامِ الْخَلَوِيِّ الْبَسيطِ، أَوِ الإنْشِطارِ. وَهَذَا النَّوْعُ مِنَ التَّكَاثُرِ، يَحْصُلُ دونَ اتِّحادِ بَيْنَ خَلايا مِنْ ذَكَرٍ وَخَلايا مِنْ أُنْثَى، وَهْوَ يُسَمّى التَّكَاثُرُ اللّاجِنْسِيِّ. خِلالَ عَملِيَّةِ الإنْشِطارِ، يُسَمّى التَّكَاثُرُ اللّاجِنْسِيِّ. خِلالَ عَملِيَّةِ الإنْشِطارِ، تُنْتِجُ الآباءُ أَبْناءً عَنْ طَريقِ الإِنْقِسامِ الْمُتَساوي.

تَتكاثَرُ الْخَميرَةُ (وَهْيَ فُطْرٌ أُحادِيُّ الْخَلِيَّةِ)
لاجنسيًّا، بِطَريقَةٍ تُسَمّى التَّبَرْعُم. فَيتكوَّنُ بُرْعُمٌ
صَغيرٌ عَلى الْخَليَّةِ الأُمِّ. يَحْصُلُ انْقِسامٌ مُتَساوِ داخِلَ
الْخَليَّةِ الأُمِّ، وَتَدْخُلُ نُسْخَةٌ مِنْ كُروموسوماتِ الأُمِّ
الْبُرْعُمَ النّامِيَ. وَعِنْدَما يَكْتَمِلُ نُمُوُّ الْبُرْعُم، يَنْفَصِلُ
عَن الْخَليَّةِ الأُمِّ.

وَ إلى جانِبِ الْحَيَواناتِ الَّتي تَتكاثَرُ لاحِنْسِيًّا نَجِدُ بَعْضَ النَّباتاتِ الَّتي تَتكاثَرُ لاحِنْسِيًّا أَيْضًا.

كُمْ فَرْدًا يَتَطَلَّبُ التَّكَاثُرُ اللَّا حِنْسِيُّ؟



الْبراميسْيومُ كائِنٌ حَيِّ أُحادِيُ الْخَلِيَةِ يَعيشُ في الْبركِ. وَالْبرَاميسْيومُ في هَذِهِ الصُّورَةِ يَقومُ بِعَمَلِيَّةِ التَّكاثُرِ بِعَمَلِيَّةِ التَّكاثُرِ الْلَاحِنْسِيِّ.

### التَّكاثُرُ الْجِنْسِيُّ

#### **Sexual Reproduction**

تَتَكَاثَرُ مُعْظَمُ الْكَائِنِاتِ الْحَيَّةِ جِنْسِيًّا. وَتَتَّحِدُ في التَّكَاثُرِ الْجِنْسِيُّ خَلِيَّةٍ التَّكَويْنِ خَلِيَّةٍ وَالتَّكَاثُرِ الْجِنْسِيُّ خَلِيَّةٍ واحِدَةٍ تُسَمَّى الْبَيْضَةَ المُخْصَبَة. تَحْتَوي الْبَيْضَةُ المُخْصَبَة. تَحْتَوي الْبَيْضَةُ المُخْصَبَة. تَحْتَوي الْبَيْضَةُ المُخْصَبَة عَلى كُروموسوماتٍ مِنَ الأَبْوَيْن مَعًا.

تَحْتَوي كُلُّ خَلِيَّةٍ مِنْ خَلايا جِسْمِ الإِنْسانِ عَلى ٢٤ كُروموسومًا. وإذا احْتَوَتْ خَلِيَّةٌ مِنْ خَلايا الْجِسْمِ عِلى أَكْثَرَ مِنْ \$٦٤ كروموسومًا، أَوْ أَقَلَّ مِنْ ذَلِكَ، فَلَنْ تَعْمَلَ بِشَكْلِ سَليم.

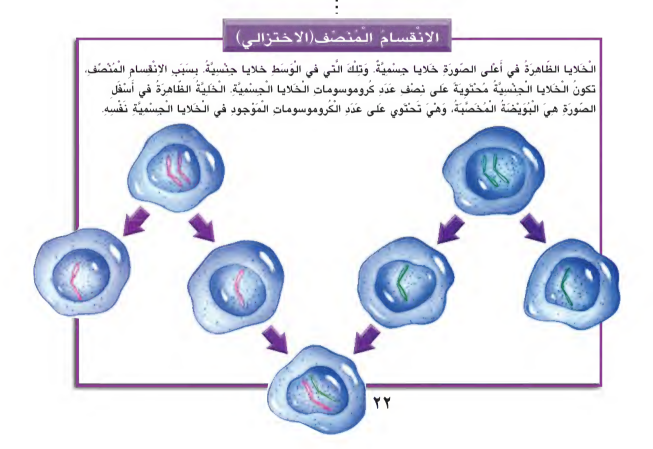
إذا اتَّحدَتُ خَلِيًّانِ مِنْ خَلایا الْحِسْمِ، فإنَّ الْبَیْضَةَ الْمُخَصَّبَةَ النَّاتِجَةَ سَوْفَ تَحْتَوي عَلی ٩٢ كُروموسومًا. سَوْفَ تَحْتَوي كُلُّ خَلِیَّةٍ مِنْ خَلایا كُروموسومًا بَدَلاً من ٤٦ كُروموسومًا بَدَلاً من ١٨٤ كُروموسومًا. وفي الْجیل التّالي، سَوْفَ تَحْتَوي الْبَیْضَةُ الْمُخَصَّبَةُ، وَجَمیعُ خَلایا الْحِسْم، عَلی ١٨٤ كُروموسومًا. وَهَكَذا یَتَضاعَفُ عَدَدُ الْكُروموسوماتِ كُروموسوماً. وَهَكَذا یَتَضاعَفُ عَدَدُ الْكُروموسوماتِ فی كُلِّ جیل جَدیدِ.

لكِنَّ هَذا لَّا يَحْدُثُ إِطْلاقًا، لأَنَّ حِسْمَ الإنْسانِ يُنْتِجُ

خَلايا حِنْسِيَّةً يَحْتوي كُلُّ مِنها عَلى ٢٣ كُروموسومًا، (أَيْ على نِصْف ِعَدَدِ الْكُروموسوماتِ الْمَوجودَةِ في خَلايا الْحِسْم). وَتُسَمِّى الْعَمَليَّةُ الَّتي تُنَصِّفُ عَدَدَ الْكروموسوماتِ في الْخَلايا الْحِنْسِيَّةِ عَدَدَ الْكروموسوماتِ في الْخَلايا الْحِنْسِيَّةِ الْإِنْقِسامَ الْمُنْصِّف (الاختزالي).

في الْمَرْحَلَةِ الأولى مِنَ الإِنْقِسَامِ الْمُنَصِّفِ، تَقُومُ الْخَلايا بِاسْتِنْسَاخِ كُروموسوماتِها، ثُمَّ تَنْقَسِمُ. تَحْتُوي كُلِّ مِنَ الْخَلِيَّتَيْنِ الْجَديدَتَيْنِ عَلى ٢٣ كُروموسومًا. في الْمَرْحَلَةِ التّالِيَّةِ تَنْقَسِمُ كُلُّ مِنَ الْخَلِيَّتَيْنِ الْجَديدَتَيْنِ مَلَّةً أَخْرى. وتُشْبِهُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ عَملِيَّةً الإِنْقِسَامِ الْمُتَسَاوي. وَفي هَذِهِ الْمَرَّةِ لا عَملِيَّةً الإِنْقِسَامِ الْمُتَسَاوي. وَفي هَذِهِ الْمَرَّةِ لا تُسْتَنْسَخُ الْكُروموسوماتُ قَبلَ الإِنْقِسَام. تُشَكِّلُ كُلُّ خَلِيَّةٍ مِنَ الْخَلايا الأَرْبَعِ الْجَديدَةِ خَلِيَّةً حِنْسِيَّةً، أَقْ خَلييَة مِنَ الْخَلايا الأَمْشَاحُ على نِصْف عَدَدِ مَشيجًا. تَحْتُوي الأَمْشَاحُ على نِصْف عَدَدِ

لِمَ يَنْبَغي أَنْ تَحْتويَ الأَمْشاجُ عَلى
 نِصْفِ عِددِ الْكُروموسوماتِ الْمَوْجودِ
 في خَلايا الْجِسْم الْباقِيَةِ؟





يَحْتَوي كُلُّ مِنْ هَذِهِ
 الأَمْشاجِ عَلى نِصْفِ عَدَدِ
 كُروموسوماتِ الْخَلِيَّةِ
 الْجِسْمِيَّةِ.

#### مُلَحُّصٌ Summary

تَنْمو الْكائِناتُ الْحَيَّةُ عِنْدَما تَنْقَسِمُ خَلاياها. تَنْقَسِمُ خَلاياها. تَنْقَسِمُ خَلاياها. تَنْقَسِمُ خَلايا الْجِسْمِ بِطَرِيقَةِ الإِنْقِسامِ الْمُتَساوي. وَقَبْلَ الإِنْقِسامِ مُباشَرَةً، تَسْتَنْسِخُ الْخَلِيَّةُ كُروموسوماتِها. وَتَحْتَوي الْخَلايا الْجَديدَةُ النَّاتِجَةُ مِنَ الإِنْقِسامِ عَلى نُسَخِ مُماثِلَة لِكُروموسوماتِ الْخَلِيَّةِ الأصْلِيَّةِ. تَحْتَوي نُسَخ مُماثِلَة لِكُروموسوماتِ الْخَلِيَّةِ الأصْلِيَّةِ. تَحْتَوي الْخَلايا الْجِنْسِيَّةُ عَلى نِصْفِ عَدَدِ كُروموسوماتِ الْخَلايا الْجَنْسِيَةُ عَلى نِصْفِ عَدَدِ كُروموسوماتِ الْخَلايا الْجَسْمِيَّةِ. الإِنْقِسامُ الْمُنَصِّفُ هُوَ الَّذي يَتَوَلِّي تَنْصيفَ عَدَدِ الكُروموسوماتِ.

#### مراجعة Review

- ١. ما الْكُروموسوماتُ؟ وما أَهَمِّيَّتُها لِلْخَلِيَّةِ؟
- ٢. كَيْفَ تَتَمَكَّنُ بَعْضُ الْحَيَواناتِ مِنْ تَجْديدِ أَجْزاءِ
   چسْمِها؟
- ٣. لِمَ يَنْبَغي مُضاعَفَةُ عَدَدِ الْكروموسوماتِ قَبْلَ عَمَليَّةِ
   الإنْقِسامِ الْمُتَساوي؟
  - ٤. ما التَّكاثُرُ اللَّاحِنْسِيُّ؟
- و. تَفْكيرٌ ناقِدٌ افْتَرِضْ أَنَّ كَائِدًا حَيًّا تَحْتَوي خَلاياهُ الْحِسْميَّةُ عَلَى ١٢ كُروموسومًا. فَكمْ يكونُ عَدَدُ الْكُروموسوماتِ في خَلاياهُ الْجِنْسِيَّةِ وَبَيْضَتِهِ الْمُخَصَّبة؟
   الْمُخَصَّبة؟
  - آ. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتِبارِ أَيُّ جُزْءٍ مِنَ الْخَلِيَّةِ يتَخَصَّرُ لِتكويْنِ خَلِيَّةٍ الإِنْقِسامِ لِتكويْنِ خَلِيلَ عَمَلِيَّةٍ الإِنْقِسامِ الْمُتَساوى؟

أ النَّواةُ ج مَمْضُ DNA ب الْكُروموسوماتُ د غِشاءُ الْخَلِيَّةِ

# رُوابِطُ

# وابط وياضيناه

#### اسْتِحْدامُ قَواعِدِ الْقِسْمَةِ

تُظْهِرُ قَائِمُةُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ التَّالِيَةِ عَدَدَ الْكُروموسوماتِ في خَلاياها الْجِسْمِيَّةِ. احْسُبْ عَدَدَ الْكُروموسوماتِ في خَلاياها الْجِسْمِيَّة. الْكُروموسوماتِ في خَلاياها الْجِنْسِيَّة.

التِّمْساحُ، ٣٢ الشَّمْبانْزِي، ٤٨ الذُّبابَةُ، ١٢ الْحَمامَةُ، ٨٠ دودَةُ الأَرْض، ٣٦ الْخَسُّ، ١٨

#### رابط كتابة



اكْتُبُ مَقَالَةً لِمَجَلَّةِ الْحائِطِ، تَشْرَحُ فيها أَهَمَيِّةَ الإِنْقِسامِ الْمُنَصِّفِ. صِفْ بإيجازٍ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةَ، وَاشْرَحْ كَيْفَ تُمَكِّنُ الْكائِنَ الْحَيَّ مِنَ الْمُحافَظَةِ عَلى عَدَدِ الْكُروموسومات نَفْسه في خَلاياهُ الْحسْه

الْكُرُومُوسُوماتِ نَفْسِهِ في خَلَاياهُ الْجِسْمِيَّةِ، بَعْدَ التَّكاثُر الْجِنْسِيِّ.



#### تَرتيبُ أَحْداثِ الإِنْقِسامِ الْمُتساوي بالتَّسَلسُل

جَزِّئْ وَرَقَةً إَلَى ١٠ قُصاصاتٍ. واكْتُبْ عَلَى كُلِّ قُصاصاتٍ. واكْتُبْ عَلَى كُلِّ قُصاصَةٍ أَمْرًا يَحْصُلُ خِلالَ عَمَليَّةٍ الإِنْقِسامِ الْمُتَساوي، كَتَكُوينِ الْمِغْزَلِ، أَوِ اخْتِفاءِ الْغِشاءِ النَّوويِّ. تَبادَلْ بَعْضَ الْقُصاصاتِ مَعَ زَميل لَكَ. ثُمَّ تَنافَسا على تَرْتيبِ الْقُصاصاتِ بِالتَّسلْسُلِ.



# الصِّفاتُ الْوراثِيَّةُ Inherited characteristics

هُدُفُ النَّشَاطِ مَوْنُ شَعْرِكَ مَا لَوْنُ شَعْرِكَ النَّشَاطِ Activity Purpose مَا لَوْنُ شَعْرِكَ وَعَيْنَيْكَ؟ كَمْ يَبْلُغُ طُولُ رُموشِكَ؟ هَلْ تَسْتَخْدِمُ يَدَكَ الْيُمْنَى أَمِ الْيُسْرَى ؟ تِلْكَ بَعْضُ الصِّفَاتِ الَّتِي اكْتَسَبْتَها مِنْ أَبَوَيْكَ. وَلَعَلَّ هُنَالِكَ صِفَاتٍ أُخْرَى تَشْتَرِكُ فيها مَعَ تَلاميذِ الصَّفِّ. في هَذَا النَّشَاطِ سَوْفَ تُلاحِظُ ثَلاثَ صِفَاتٍ وِراثِيَّةٍ. وَسَوْفَ تَسْتَخْدِمُ النَّشَاطِ سَوْفَ تَلاحِظُ ثَلاثَ صِفَاتٍ وِراثِيَّةٍ. وَسَوْفَ تَسْتَخْدِمُ اللَّعُدَادَ لِتَتَبَيَّنَ مَدَى تَشَارُكِ التَّلاميذِ في تِلْكَ الصَّفَاتِ.

#### الْمُوادُّ Materials

■ مرِآةٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ارْسُمْ جَدْوَلاً كَالْجَدْوَل ِالْمُدْرَجِ فِي الصَّفْحَةِ التَّالِيَةِ.
- لَفُ اللِّسانِ. اسْتَخْدِمِ الْمِرآةَ لِمُلاحَظَةِ ما تَقومُ بِهِ. أَخْرِجْ لِسَانَكَ، وَحاوِلْ أَنْ تَلُفَّ جانِبَيْهِ إلى أَعْلى. سَجِّلْ نَتائِجَكَ في الْجَدْوَلِ. (الصّورَةُ أ)
- شَحْمَتا الأُذُنيْنِ اسْتَخْدِمِ الْمِرآةَ لِمُلاحَظَةِ شَكْلِ شَحْمَتَيْ أَذُنيْكَ. هَلْ هُما مُتَّصِلَتانِ بِخَدَّيْكَ، أَمْ تَراهُما مُتَدَلِّيتَيْنِ بِحُرِّيْكٍ، أَمْ تَراهُما مُتَدَلِّيتَيْنِ بِحُرِّيَّةٍ؟ سَجِّل النَّتائجَ في الْجَدْوَل.
- الأَيادي الْمُتَشابِكَةُ. اشْبِكْ يَدَيْكَ أَمامَ صَدْرِكَ. لاحِظْ: أَيُّ مِنْ إِبْهامَيْكَ يَأْخُذُ مَكانَهُ إلى الأَعْلى بِشَكْلٍ طَبيعِيٍّ؟ سَجِّلْ نَتائِجَكَ في الْجَدْوَلِ. (الصّورَةُ ب)

يَشْتَرِكُ هَذَا الطُفْلُ مَعَ أُمُهِ
 في صِفاتِ واضِحَةٍ.

# 

Why Are Offspring Like Their Parents?

في هَذَا الدُّرْسِ سَوُفُ ...

- تَبْحَثُ في الصَّفاتِ الْوراثِيَّةِ.
- تَتَعَلَّمُ تَنَعَلَّمُ عَن الصَّفاتِ الْوراثِيَّةِ.
- تَرْبِطُ النَّعُلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ، وَالْكِتَابَةِ، وَالْكِتَابَةِ، وَالْكِتَابَةِ، وَالدِّراساتِ الإِجْتِماعِيَّة.







سَيَطْلُبُ المُعَلِّمُ الآنَ إلى التَّلاميذِ أَنْ
يَعْرِضُوا نَتائِجَ مُلاحَظاتِهِمْ. سِجِّلِ
النَّتائِجَ في الْجَدْوَلِ عِنْدَما يَعْرِضُها
التَّلاميذُ. أَحْصِ الْعَدَدَ الإجْمالِيَّ لِلتَّلاميذِ
الْمُشْتَرِكينَ في كُلِّ صِفَةٍ. ثُمَّ احْسُبْ
نِسْبَةَ كُلِّ صِفَةٍ في الْعَدَدِ الإجْمالِيِّ
لِتَلاميذِ الصَّفِّ.

| النِّسبَةُ | العَدَدُ<br>الإجهالِيُّ | النَّتائِج<br>(حَوِّط واحِدة) |                   | الصِّفاتُ              |
|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------|
|            |                         | П                             | نعم               | لَفُّ الْلسانِ         |
|            |                         | حُرْتَانِ                     | مُتَّصِلَتانِ     | شَحهَتا الأُذُنَينِ    |
|            |                         | الإبهام الأيسر                | الإبهامُ الأيهَنُ | الأيادي الهُنَشابِكَةُ |
|            |                         |                               |                   |                        |

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. اسْتَدُّلَّ إِنْ كَانَ بِاسْتِطَاعَةِ شَخْصِ مَا تَعَلُّمُ لَفِّ اللِّسَانِ. أَوْضِحْ ذَلِكَ.
  - ٢. ما الصّفاتُ الأُخْرى الْوِراثِيَّةُ الَّتِي قَدْ تُلاحِظُها؟
  - ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ في الْعادَةِ، يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ الأَعْدادَ لِتَلْخيصِ الْبَياناتِ الَّتِي يَجْمَعونَها. أَيُّ صِفَةٍ مِنْ كُلِّ زَوْجٍ مِنَ الصَّفاتِ تَكَرَّرَتْ أَكْثَرَ مِنْ غَيْرها في صَفِّكَ؟

بَحْثُ إضافِيُّ هَلْ توحي نَتائِجُ الصَّفِّ كَم تَتَكَرَّرُ تِلْكَ الصِّفاتُ لَدى بِقِيَّةِ النَّاسِ؟ اخْتَرْ واحِدَةً مِنْ تِلْكَ الصِّفاتِ، وَضَعْ فَرَضِيَّةً عَمَّا إِذَا كَانَتِ النَّتَائِجُ سَتَبْقَى هِي نَفْسُها في مَجْموعة أُخْرى مِنَ النَّاسِ. ثمَّ اطْلُبْ من بَعْض أَصْدِقائِكَ، وَجيرانِكَ، وَأَفْرادِ عائِلَتِكَ، الْمُشارَكَةَ في هَذَا النَّشاطِ؛ وَسَجِّلِ الْبَياناتِ، وَتَشارَكُ مَعَ تَلاميذِ الصَّفِّ في اسْتِنْتَاجِكَ.

#### مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَما تَسْتَخْدِمُ الأَعْدادَ، تَسْتَطيعُ تَلْخيصَ ما جَمَعْتَهُ مِنْ بَياناتِ.

# تَعَلَّمُ

#### **Inherited Traits**

## الصِّفاتُ الوراثيَّةُ

#### مِنَ الأَباءِ إلى الأَبناءِ الأَبناءِ

لَعَلَّ صَديقًا مِنْ أَصْدِقائِكَ يُشْبِهُ أَحَدَ أَبَوَيْهِ إلى حَدِّ بَعيدٍ. فَقَدْ يُشْبِهُهُ في الإبْتِسامَةِ أَوِ الْعَيْنَيْنِ، أَوْ نَوْعِ الشَّعْرِ، أَوْ لَوْنِ الجِلْدِ. الْكَثيرُ مِنْ صِفاتِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ تَنْتَقِلُ إلى صِغارِها. الصِّفَةُ الَّتي تَنْتَقِلُ مِنَ الآباءِ إلى الأبْناءِ هِي صِفَةً صِفَةً وراثِيَّةً. في أَنْواعٍ كَثيرَةٍ مِنَ الْحَيَواناتِ يكونُ لَوْنُ الشَّعْرِ أَوِ الْفِراءِ صِفَةً وراثِيَّةً، وَكَذَلِكَ لَوْنُ الْعَيْنُ.

قَدْ يَمْتَلِكُ أَحَدُ الأَبْناءِ صِفَةً لا تَبْدو مَوْروثَةً مِنْ أَبَوَيْهِ. فَقَدْ يُولَدُ طِفْلٌ ذو شَعْر أَشْقَرَ لأَبَوَيْنِ لَهُما شَعْرٌ بُنِّيُّ. لاحِظْ في الصّورَةِ أَدْناهُ أَنَّ الْقِطَّةَ الأُمَّ بُرْتُقَاليَّةُ اللَّوْنِ، ما عدا واحِدَةً فَقَطْ بُرْتُقَالِيَّةُ اللَّوْنِ، ما عدا واحِدَةً فَقَطْ لَوْنُها رَمادِيُّ. لا بُدَّ أَن تَرِثَ الْقططُ لَوْنَ فِرائِها مِنْ أَبَويْها. لَكِنْ كَيْفَ يُمْكِنُ لأَبَوَيْها. لَكِنْ كَيْفَ يُمْكِنُ لأَبَوَيْن بُرْتُقَالِيَّة اللَّوْنِ أَنْ يَلِدا قِطَّةً رَمادِيَّة؟

بَعْضُ أَنْواعِ السُّلوكِ تُورَّثُ أَيْضًا. فَمُعْظَمُ الْكِلابِ تُجِيدُ السِّباحَةَ مِنْ دونِ أَنْ يُدَرِّبَها أَحَدٌ. لَكِنَّ تِلْكَ الصِّفَةَ لَيْسَتَ وراثِيَّةً في الإِنْسانِ.

ما الصِّفةُ الْوراثِيَّةُ؟

#### تَعَرَّفْ

- كَيْفَ تُورَّثُ الصِّفاتُ
  - ما الْجِيناتُ

#### المُفْرَداتُ

الصَّفَةُ الْوراثِيَّةُ inherited trait الصَّفَةُ السَّائِدَةُ dominant trait الصَّفَةُ الْمُتَنْحُيَةُ recessive trait الْجينُ gene

أحْيانًا، لا تَبْدو إحْدى الصَّفاتِ أَنَّها وِراثِيَّةٌ. ▼



# كَيْفَ تُورَّثُ الْصِّفَاتُ How كَيْفَ تُورَّثُ الْصِّفَاتُ Characteristics Are Inherited

قَضَى الرّاهِبُ وَالْعالِمُ غريغور مَنْدِلْ وَهُو يَعْمَلُ عَلى النَّباتاتِ فَي حَديقَةِ الدَّيْرِ الَّذي عاشَ فيه. لاحَظَ مَنْدِلْ أَنَّ بَعْضَ نَباتاتِ الْبازِلاَّءِ طَويلَةٌ، بَينَما كَانَتْ نَباتاتِ الْبازِلاَّءِ الأَّخْرى بَينَما كَانَتْ نَباتاتِ الْبازلاّءِ الأَّخْرى

قَصيرَةً. لاحظَ أَيْضًا أَنَّ بَعْضَ تِلْكَ النَّباتاتِ تُنْتِجُ حُبوبًا خَضْراءَ، فيما تُنْتِجُ الأُخْرى حُبوبًا صَفْراءَ. عَرَفَ مَنْدِلُ حينَها أَنَّ الصِّفاتِ تُورَّثُ؛ لَكِنَّهُ لَمْ يَعْرِفْ كَيْفَ يَتِمُّ ذَلِكَ.

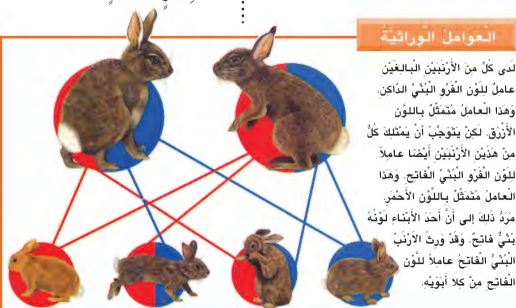
وفي عام ١٨٥٧، بَداً مَنْدِلُ تَجارِبَهُ بِمُزاوَجَةِ نَباتاتِ بازِلاَّءَ مُخْتَلِفَةٍ، مُسْتَخْدِمًا طَريقَةً تُعْرَفُ بِالتَّهْجِينِ. وَاحْتَفَظَ بِسِجِّلاتٍ تَفْصيلِيَّةٍ لِنَتائِجِ دِراسَتِهِ تِلْكَ. وَقَدْ تَمَّ نَشْرُ تِلْكَ النَّتائِجِ في عام ١٨٦٥.

زاوَجَ مَنْدِلُ أَوَّلاً بَيْنَ نَباتاتِ بازِلاَّءَ طَويلَةٍ وَأُخْرى قَصيرَةٍ. وَقَدْ وَجَدَ أَنَّ جَميعَ النَّباتاتِ الْجَديدَةِ أَي قصيرَةٍ. وَقَدْ وَجَدَ أَنَّ جَميعَ النَّباتاتِ الْجَديدَةِ أَي الْجَيلِ الأَوَّلِ، كَانَتْ طَويلَةً. ثُمَّ قامَ بِمُزاوَجَةِ اثْنَيْنِ مِنْ هَنِهِ النَّباتاتِ الطَّويلَةِ، وَلاحَظَ أَنَّ ثَلاثَةَ أَرْباعِ نَباتاتِ الْجيلِ الثَّانِي كَانَتْ طَويلَةً، وَأَنَّ الرُّبْعَ الْباقِي كَانَ قصيرًا.

فريغور مَثْدِلِ أَنَّ كُلَّ صِفَةٍ يَتَحَكَّمُ فيها زَوْجٌ صِفَةٍ يَتَحَكَّمُ فيها زَوْجٌ مِنَ الْعُواهِلِ؛ وَفي حال كُلِّ صِفَةٍ يَرِثُ الابْنُ أَحَدَ الْعاملِيْنِ مِنْ كُلِّ أَبٍ؛ وَأَنَّ الطَّريقَةَ الَّتي يَتَّحِدُ بها الْعاملِانِ هِيَ الَّتي تَقَرِّدُ الصَّفَةَ الَّتي سَتَظْهَرُ في الأبناءِ.

افْتَرَضَ مَنْدِلُ أَيْضًا أَنَّ الْجِيلَ الأَقْلَ مِنْ نَباتاتِ الْبازِلاّءِ لا بُدَّ أَدَّهُ يُخْفي عامِلاً لِلْقِصَرِ. لِماذا؟ لأَنَّ رُبْعَ الأَبْناءِ في الْجيلِ الثّاني يَتَّسِمُ بِالقِصَرِ. لِمَاذا؟ إنَّ صِفَةَ الطّولِ صِفَةٌ قَوِيَّةٌ، أَوْ صِفَةٌ سَائِدَةٌ في نَباتاتِ الْبازِلاّءِ. وَالْقِصَرُ صِفَةٌ ضَعيفَةٌ، أَوْ صِفَةٌ مُتَنَحِيةٌ. تَقَعُ عَوامِلُ كُلِّ مِنَ الصِّفَتَيْنِ صِفَةٌ مُتَنَحِيةٍ، في كُروموسوماتِ الْكائِنِ الْحَيِّ. السّائِدَةِ، والْمُتنحِيةُ، فَقَطْ عِنْدَما يُمَرِّرُ كُلُّ مِنَ الصَّفَتَيْنِ الْحَيِّ. الْأَبْوَيْنِ فَقَطْ اللّهَوَيْنِ فَقَطْ مِنْ نَباتاتِ الْبازلاءِ عامِلَ الْقِصَرِ، يَبْقى ذَلِكَ الْعامِلُ مُنْ مَنْ مَنْ الْأَبْنِاءِ قَصِيرًا.

كَيْفَ عَرَفَ مَنْدِلُ أَنَّ نَباتاتِ الْبازِلاءِ
 الطَّويلةَ، في الْجيلِ الأَوَّلِ، لَدَيْها عامِلُ
 قصر مُحْتف؟





#### الْجِيناتُ Genes

أصْبَحَتِ الْعَوامِلُ الَّتِي تَحَدَّثَ عَنْها مَنْدِلُ تُعْرَفُ حَالِيًّا بِالْجِينَاتِ. تَحْتُوي الْجِينَاتُ عَلَى شِفْراتِ الْحَمْضِ النَّوْوِيِّ، DNA، وَهْيَ تَتَضَمَّنُ كُلَّ الصِّفَاتِ الْحَمْضِ النَّوْوِيِّ، أَلَّكَ الْحَيْدُ الْجِينَاتُ عَلَى التَّي يَرِثُهَا الْكَائِنُ الْحَيُّ. توجَدُ الْجِينَاتُ عَلَى الْكُروموسوماتِ. وَيَشْغَلُ الْجِينُ الْخَاصُّ بِصِفَةٍ مُعَيَّنَةٍ الْمُوقِعَ نَفْسَهُ عَلَى الْكُروموسوماتِ الْمُتَمَاثِلَةِ.

إنَّ صِفَةَ لَوْنِ الْفَرْوِ الدّاكنِ في الأَرْنَبِ الْبَرِّيِّ صِفَةٌ سائِدَةٌ، في حين أَنَّ صِفَةَ لَوْنِ الْفَرو الْفاتِح صِفَةٌ

مُتَنَحِّيةٌ. حَتَّى إذا وَرِثَ أَرْنَبٌ جِينًا واحِدًا فَقَطْ لِلِّوْنِ الْبُنِّيِّ الدَّاكِنِ، فَسَوْفَ يكونُ لَهُ فَرْوٌ بُنِّيٌّ داكِنُ. إنَّ عَوامِلَ مَنْدِلَ الْمُتخَفِّيةِ هِيَ جيناتٌ لِلصِّفاتِ الْمُتَنَحِيَةِ. وَينْبَغي أَنْ يَرِثَ الأَبْناءُ جينَيْن لِلصِّفَةِ الْمُتَنَحِيَةِ (جينًا مِنْ كُلِّ أَبِ) لِكَيْ تَظْهَرَ تِلْكَ الصِّفَةُ. المُتَنحِيدُ إِمِكَانِكَ الصِّفَةُ. بإمْكانِكَ السِّفَةُ أَحِدِ بإمْكانِكَ السِّخِدْامُ لَوْحَةٍ لِحِسابِ فُرَص وِراثَةٍ أَحَدِ بِإِمْكانِكَ السِّفَةُ أَحَدِ

بإمْكانِكَ اسْتِخْدامُ لَوْحَةٍ لِحِسابِ فُرَص وِراثَةِ أَح الأَبْنَاءِ اتِّحادًا مُعَيَّنًا مِنَ الْجيناتِ. تُظْهِرُ اللَّوْحَتان التَّالِيَتانِ فُرَصَ وِراثَةِ أَبْناءِ أَرْنَبَيْنِ لِكُلِّ من لَوْنَيِ الْفَرْوِ. إِنَّ لَوْنَ الْفَرْوِ الْبُنِّيِّ الدّاكِنِ صِفَةٌ سائِدَةً.

قَدْ يَكُونُ الأَرْنَبُ ذو الْفَروِ الْبُنْيِّ الدَّاكِنِ نَقِيًّا فَيَكُونُ لَهُ جينانِ لِصِفَةِ لَوْنِ الْفُرو الدَّاكِن. وَقَدْ يَكُونُ هَجِيثًا، أَيْ إِنَّ

لَهُ جِيْتًا يَحْمِلُ صِفَةً لَوْنِ الْفُرِوِ الْبُنِّيِّ الْداكِنِ، وَجِيْتًا آخَرَ يَحْمِلُ صِفَةً لَوْن

#### الصُّفاتُ السَّائِدَة

تُظْهِرُ اللَّوْحَةُ الْيُمْنَى أَنَّ جَمِيعَ الأَبْنَاءِ تَمْتَلِكُ فَرُوَا بِنُيًّا داكِثا. وبِنَاءً عَلَى ذَلِكَ، فإنَّ لِلأَرْنَبِ
الْبُنْيُّ الدَاكِنِ الأَبِ جِينَيْنِ لِلْفَروِ الْبُنْيُّ الدَاكِنِ. وَتُظْهِرُ اللَّوْحَةُ الْيُسْرِى أَنَّ نِصْفَ الأَبْنَاءِ سَيكونُ
لَهَا فَرُوْ بُنْيٌّ داكِنٌ، وَلِلِنَّصَفِ الأَخَرِ فَرَوْ بُنَيٌّ فَاتِحٌ. بِنَاءً عَلَى ذَلِكَ، فإنَّ لِلأَرْنَبِ الْبُنَيُّ الدَاكِنِ
الأَبِ جِيثًا لِلْفَرُو الدَّاكِنِ وَآخَرَ لِلْفَرْوِ الْفَاتِحِ اللَّونِ. تُسَمِّى الصِّفَةُ التَّي يُكُونُها جينان مُتماثِلانِ
صِفَةَ نَقِينَةُ، فيما تُسَمَّى الصُفْةُ النَّاجِمَةُ عَنْ جِينَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ صِفَةَ هَجِينَةً.



وَقَدْ أُبْرِزَ جِينُ الْفَرْوِ الْبُنّيِّ الدّاكِن بِاللَّوْنِ الْبَنَفْسَجِيِّ. فَإِذَا احْتَوَى مُرَبَّعٌ عَلَى جِينِ مُلُوَّنٍ بِالْبَنَفْسَجِيِّ، فَهَذَا يَعْني الْدَّتَوى مُرَبَّعٌ عَلى جين مُلُوَّن بِالْبَنَفْسَجِيِّ، فَهَذَا يَعْني أَرْنَبًا وَلِيدًا ذَا فَرْوِ بُنّيِّ دَاكِن. لَوْنُ الْفَرْوِ الْبُنتِيِّ الْفَاتِحِ صِفَةٌ مُتَنَحِّيةٌ، وَقَدْ أُبْرِزَتْ بِاللَّونِ الْبُرتُقَالِيِّ. وإذا احْتَوى مُرَبَّعٌ عَلى جينَيْنِ مُلَوَّنَيْنِ بِالْبُرْتُقَالِيِّ فَهَذَا يَعْني أَرْنَبًا وَلِيدًا بِفَرْو بُنيِّ فَاتِح.

✔ لماذا يَثْبَغي أَنْ تَمْتلِكَ الأَرانِبُ الْوَليدَةُ
 جيئيْن لِلَّوْنِ الْبُئيِّ الْفاتِحِ، لِكَيْ يَكُونَ لَوْنُها
 بُنْيًّا فاتِحًا؟

#### مُلَحُّصٌ Summary

صِفاتٌ كَثيرَةٌ تَرِثُها الأَبناءُ مِنَ الآباءِ. وَقَدْ أَدَّتْ تَجارُبِ غِريغور مَنْدِل عَلى نَباتِ الْبازلاّءِ إلى اكْتِشافِ عَوامِلِ الْوِراثَةِ. الْجيناتُ، أَوْ عَوامِلُ مَنْدِلَ، تَحْمِلُها الْكُروموسوماتُ. وَيَتَحكَّمُ في كُلِّ صِفَةٍ زَوْجٌ مِنَ الْجيناتِ. إنَّ اتِّحادَ الْجيناتِ هُوَ الَّذي يُقَرِّرُ هَلْ تِلْكَ الصِّفَةُ سَتكونُ ظاهِرَةً (صِفَةً مُتَنَحِّيةً).

#### Review مُراجِعَةً

- ما الإسْمُ الَّذي يُطْلَقُ عَلى الصِّفاتِ الَّتي تَرِثُها الأَبْناءُ مِنَ الآباءِ؟
  - ٢. ما الْفَرضِيَّةُ الَّتي وَضَعَها مَنْدِلُ حَوْلَ الصِّفاتِ الْوراثِيَّةِ؟
    - ٣. ما الصِّفَةُ السَّائِدَةُ؟
- عُ. تَفْكيرٌ ناقِدٌ هَلْ يُظْهِرُ ابْنٌ ما صِفَةً مُتَنَحِّيةً إذا كانَ لَدى أَحَدِ أَبَوَيْهِ فَقَطْ جينٌ لِتِلْكَ الصِّفَةِ؟ عَلِّلْ ذَلِكَ.
  - ه. اسْتغدادٌ لِلاحْتِبارِ تُسمّى حالِيًّا الْعَوامِلُ الَّتي تَحَدَّثُ عَنْها مَنْدِلُ
    - أ الْجيناتِ ج DNA ب الْكُروموسوماتِ د الصِّفات

# رُوابِطُ



#### إيجاد الإحتمالات

إذا رَمَيْتَ قَطْعَةَ نُقُودٍ مَعْدِنِيَّةٍ ١٠٠ مَرَّةٍ في الْهُواءِ، فَقَدْ تَتَوَقَّعُ أَنَّ تَسْتَقِرَّ عَلَى الصُّورَةِ ٥٠ مَرَّةً، وَعَلَى الصُّورَةِ ٥٠ مَرَّةً. إنَّ احْتِمالاتِ أَنْ تَسْتَقِرَّ قِطْعَة النُّقُودِ عَلَى أَيٍّ مِنْ وَجْهَيْها تَسْتَقِرَّ قِطْعَتا مُتَساوِيةً. لَكِنْ مَا اْحْتِمالاتُ أَنْ تَسْتَقِرَّ قِطْعَتا نُقودٍ مَعْدِنِيَّةٍ عَلَى وَجْهِ الصَّورَةِ، إذا رُمِيتا نُقودٍ مَعْدِنِيَّةٍ عَلَى وَجْهِ الصَّورَةِ، إذا رُمِيتا معًا؟ ارْسُمْ جَدُولاً مِنْ أَرْبَعَةٍ أَعْمِدَةٍ كَالآتي: صورَةً / كِتابَةً ، كِتابَةً / صورَةً ، كِتابَةً ، كِتابَةً مَعْدُنِيَّةٍ مِنْ مُعلِّمِكَ، وَارْم بِهِما مَعًا في الْهَواءِ مَعْدِنِيَّةٍ مِنْ مُعلِّمِكَ، وَارْم بِهِما مَعًا في الْهَواءِ احْتِمالُ أَنْ تَسْتَقِرَّ قِطْعَتا النُّقودِ عَلى الصَّورَةِ؛

#### رابط كتابة



#### وصف

اكْتُبْ فِقْرَةً حَوْلَ حَيَوانِ مَنْزِلِيِّ، تَتَحَدَّثُ فيها عَنْ إحدى أَهَمِّ صِفاتِهِ، كَلَوْنِ الْعَيْنِ أَوِ الْفَرِوِ. الْفَروِ.

### وابطً دراسات اجْتِماعِيُّ

#### ئحثُ

حاول الْحُصولَ عَلى كِتابِ عَنْ جيمسْ وَاطْسُنْ وَفرانْسيسْ كريكْ، وَهُما الْعالِمانِ اللّذانِ اكْتَشَفا تَرْكيبَ حَمْضِ DNA. اكْتُبْ فَقْرَةً عَمّا قاما به .

# الْفُصْلُ

## مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ

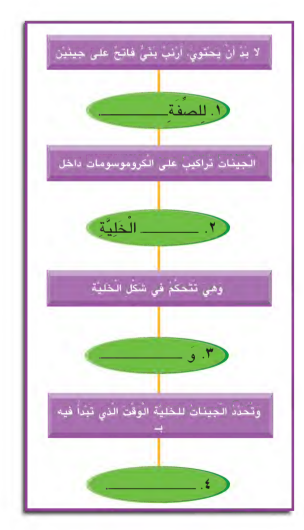
**Review and Test Preparation** 

آ. التَّكاثُر، الَّذي لا يَتَطَلَّبُ اتِّحادَ خَلايا مِنَ الأَبوَيْن، يُسَمّى \_\_\_\_\_أمّا التَّكاثُرُ الذَّي تَتَّحِدُ فيه خَلايا مِنَ الأَبوَيْن لِتِكْوين الْبَيْضَةِ الْمُخَصَّبَةِ، فَيُسَمّى مِنَ الأَبوَيْن لِتِكْوين الْبيْضَةِ الْمُخَصَّبَةِ، فَيُسَمّى

#### رَبْطُ الْمفاهيم

اسْتَخْدِمْ مَفَاهِيمَ الْفَصلِ أَدْناهُ لِكَيْ تُكْمِلَ خَريطَةَ الْمَفَاهِيمِ التَّالِيَةَ.

الإِنْقِسامُ الْمُتَساوي المُتَنَحِّيةُ الوَظيفَةُ النَّواةُ



#### مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِمِ الْمُفْرَداتِ الْوارِدَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَلِ. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلى مكانٍ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتي قَدْ تَحْتاجُ إلَيْها، في الْفَصْلِ.

الْكروموسوماتُ (١٩)

الإِنْقِسامُ الْمُتَساوى (١٩)

التَّكاثُرُ الَّلاجِنْسِيُّ (٢١)

التَّكاثُرُ الْجِنسيُّ (٢٢)

الإنْقِسامُ الْمُنَصِّفُ (الاختزالي) (٢٢)

الصِّفَةُ الْوراثِيَّةُ (٢٦)

الصِّفَةُ السّائدَةُ (٢٧)

الصِّفَةُ الْمُتَنَحِّيةُ (٢٧)

الْجِينُ (٢٨)

- ١. يُعَدُّ لَوْنُ الشَّعْرِ في الإنسانِ مِثالاً عَلى \_\_\_\_.
- ٢. تُسمّى الْعَمَليَّةُ، الَّتي تُنصِّفُ عَدَدَ الْكروموسوماتِ في خَلايا مُعَيَّنةٍ، \_\_\_\_\_.
- ٣. خِلال َ \_\_\_\_\_، تَنْفَصِلُ \_\_\_\_الْمُتَضاعِفَةُ
   داخِلَ نَواةِ الْخَليَّةِ، وَتَتَخَصَّرُ الْخَلِيَّةُ لِتُكوِّنَ
   خَلِيَّتَيَنْ.
- لِكَي تَظْهَرَ \_\_\_\_\_، لابدٌ أَنْ تَحْصُلَ الأَبْناءُ عَلى عاملَيْن لِتِلْكَ الصِّفَةِ، مِنْ كِلا الأَبوَيْن.

وَلِكَي تَظْهَرَ \_\_\_\_ تَحْتاجُ الأَبْناءُ إلى تَسَلُّمِ عامِلِ لِتِلْكَ الصِّفَةِ مِنْ أَحَدِ الأَبَوَيْنِ فَقَطْ.

ه. يَحْمِلُ \_\_\_\_شِفْرَةَ حَمْضِ DNA، لِصِفَةٍ مُعَيَّنَةٍ.

#### التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْم

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيار الْمُناسِبِ.

١. كَيْ تُؤَدّيَ الْخَلِيَّةُ الْجَديدَةُ وَظائِفَها تَمامًا كَالْخَلِيَّةِ
 الأُمِّ، يَنْبَغي أَنْ تَتَسَلَّمَ مِنَ الْخَليَّةِ الأُمِّ نُسْخَةً

مُماثِلَةً مِنَ \_\_\_\_\_.

أ الكُروموسوماتِ ج الْجِدارِ الْخَلَوِيِّ ب الأَمْشاجِ د الصِّفاتِ الْمُتَنَحِّيةِ

٢. تَنْمو عِظامُكَ وَعَضَلاتُكَ نَتيجَةً \_\_\_\_.

أ الإِنْقِسامِ الْمُنْصِّفِ ج الاسْتِطالَةِ بِ التَّجَدُّدِ د الإِنْقِسام الْمُتَساوي

٣. ما الَّذي لا يَحْدُثُ خِلالَ الإِنْقِسامِ الْمُتَساوي؟

أ تَتَضاعَفُ الْكُروموسوماتُ

ب تَتَكَوَّنُ أَلْيافُ الْمِغْزَلِ

ج يَتنَصُّفُ عَدَدُ الْكُروموسوماتِ

د يَخْتَفي غِشاءُ النَّواةِ

٤. تُسمّى الصِّفاتُ، الَّتي يَنْقُلُها الأَبوانِ إلى أَبْنائِهِما،

أ صفاتٍ مُتنَحِّيةً ج صِفاتٍ حِسْمانِيَّةً
 ب صِفاتٍ سائِدَةً د صِفاتٍ وراثِيَّةً

إذا تَسلَّمَ أَحَدُ الأَبْناءِ جينَيْن لِصِفَةٍ مُتَنَحِّيةٍ، واحِدًا مِنْ كُلِّ أَبِ، فإنَّ هَذِهِ الصِّفَةَ \_\_\_\_\_\_.

أ لَنْ تَظْهَر ج يَظْهَرُ نِصْفُها

ب تَظْهَرُ د شيءٌ آخر

٦. عِنْدَما يَحْصُلُ الإِنْقِسامُ الْمُنَصِّفُ، فإنَّ عَدَدَ

الْكروموسوماتِ \_\_\_\_\_.

أ يَتَضاعَفُ ج يَبْقى ثابتًا
 ب يَتَنَصَّفُ د يَزدادُ ثَلاَثَةَ أَمْثالٍ

#### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

- ١. تَزاوَجَ أَرْنَبٌ بُنِّيٌ داكِنٌ مَعَ أُنثى بُنِّيَّةٍ فاتِحَةٍ. كَمْ أَرْنَبًا مِنْ أَصْلِ أَرْبَعَةٍ أَرانِبَ وَليدَةٍ يُتَوَقَّعُ أَنْ يكونَ بُنِّيًّا داكِنًا؟
  - لاِنْقِسامُ الْمُتَساوي ضَرورِيٌّ لِلْفُردِ. إلا انَّ اللهُ الْمُنْصِّفَ ضَرورِيٌّ لِلنَّوْعِ. اشْرَحْ تِلْكَ الْجُمْلَةَ.

#### مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

- اخْتَرْ شَيئًا مِنَ الصَّفِّ حَيًّا أَوْ غَيْرَ حَيٍّ. لاحِظْهُ بِاسْتِخْدام أَكْثَرِ مِنْ حاسَّةٍ. ضَعْ قائِمةً بِما لا يَقِلُ عَنْ سَبْعِ مُلاحَظاتٍ عَلى صِفاتِ ذَلكَ الشَّيْءِ.
- ٢. صِفِ النَّتائِجَ الْمُتَوَقَّعَةَ مِنْ مُزاوَجَةِ أَرْنَبِ بُنِيًّ لَا عُدادَ لِوَصْفِ داكِن وآخَرَ بُنِيًّ فاتح. اسْتَخْدِم الأعْدادَ لِوَصْفِ النَّتائِج في الْجيل الثَّاني.

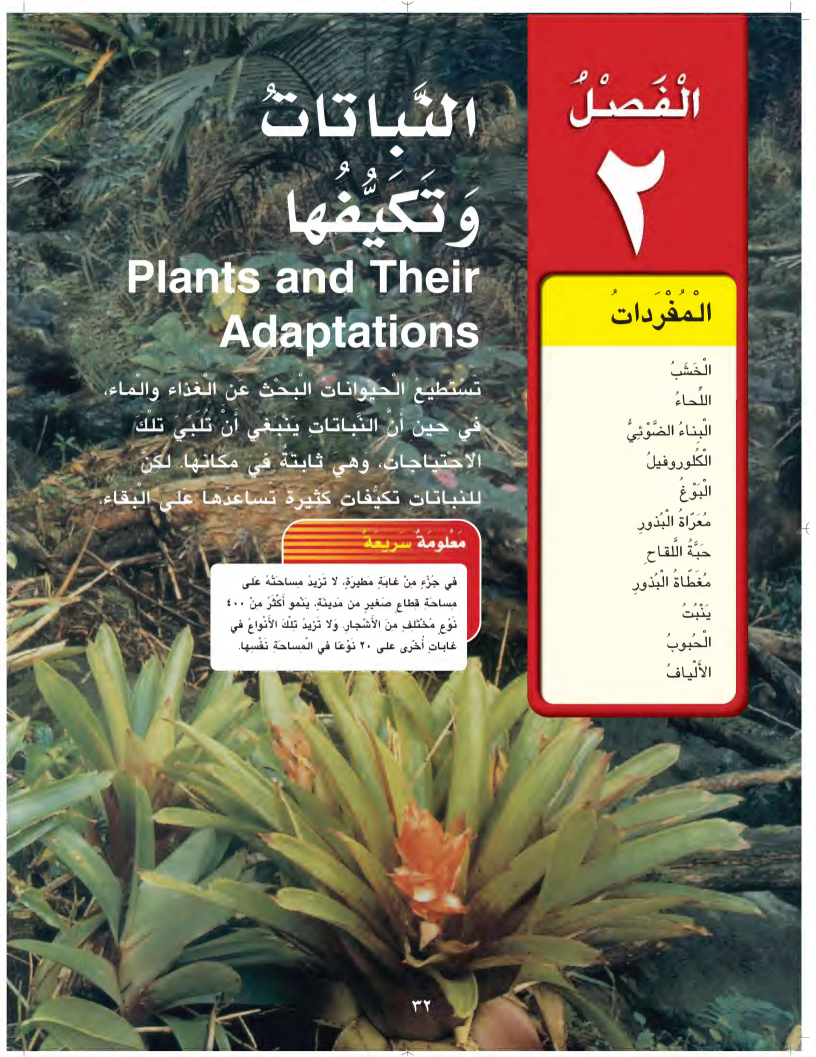
#### تَقُويمُ الأداءِ

#### تَبْويبُ الصِّفاتِ

اخْتَرْ صِفَتَيْنِ وِراثِيَّتَيْنِ، كَالْقُدْرَةِ عَلَى لَفِّ اللِّسانِ، وَوَضْعِيَّةِ شَحْمَةِ الأُذُن إذا كانَتْ مُتَّصِلَةً أَمْ حُرَّةً. اخْتَرْ رُموزًا لِتَمْثيل جيناتِ الصِّفَةِ السَّائدةِ وَجيناتِ الصِّفَةِ المُتَنَحِّيةِ. حَضِّرْ لَوْحَةً بَيانِيَّةً لِكُلِّ صِفَةٍ، تُظْهِرُ فيها المُتَنَحِّيةِ. حَضِّرْ لَوْحَةً بَيانِيَّةً لِكُلِّ صِفَةٍ، تُظْهِرُ فيها ما يُتَوَقَّعُ ظُهورُهُ مِنْ أَبْناءٍ عِنْدَما يَمْتَلِكُ أَحَدُ الأَبَويْنِ الصِّفَةَ السَّائدَة،

وَالآخَرُ الصِّفَةَ الْمُتَنَحِّيةَ.









### أَجْزاءُ النَّباتِ الْوعائِيِّ The Parts of a Vascular Plant

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose لأَشْجار البلوطِ الْباسِقَةِ، وَالنَباتاتِ الَّتِي تَنْمو في سندان، أَجْزاء مُشْتَرَكَةٌ كَثيرَةٌ. تَتَكَوَّنُ النَّباتاتُ الْوعائِيَّةُ مِنْ جُذور وَسيقانٍ وَأَوْراقٍ. إِنَّ حُجومَ تِلَكَ الأَجْزاءِ وَأَشْكالَها تَخْتَلِفانِ، لَكِنَّ كُلَّ جُزْءٍ مِنْها يُؤدِّي وَظيفَةً، تُمَكِّنُ النَّباتَ، مِنَ الْحَياةِ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تُلاحِظُ نَباتًا، وَ تُحَدِّدُ أَحْزاءَهُ.

#### الْمَوادُّ Materials

- نَباتٌ مَزْروعٌ في سندان

- عَدَسَةُ يَدٍ مُكَبِّرَةٌ
  - مِسْطَرَةٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ا رْسُم النَّباتَ. عَدِّدْ أَجْزاءَ النَّباتِ الَّتِي يُمْكِنُكَ تَسْمِيَتُها.
- 🕜 لاحِظِ الأَوْراقَ. ما أَلْوانُها؟ اسْتَخْدِم الْمِسْطَرَةَ لِقياس طولِ الأَوْراقِ وَعَرْضِها. هَلْ لَها الشَّكْلُ وَالْحَجْمُ أَنْفُسُهُما؟ هَلْ هِيَ عَريضَةٌ أَمْ ضَيِّقَةٌ؟ هَلْ هِيَ طَويلَةٌ أَمْ قَصيرَةٌ؟ هَلْ تَنْمو بِمُفْرَدِها أَمْ في أَزْواج؟ لاحِظْها عَنْ قُرْبِ بِوَساطَةِ الْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرةِ. هَلْ لاحَظْتَ عَلَيْها شَيْئًا إضافيًّا؟ حَدِّدِ الأَّوْراقَ في الرَّسْمِ الَّذِي أَنْجَزْتَهُ، وَاكْتُبِ اسْمَها. (الصّورَةُ أ)

صَحيفَةٌ
 سِكّينٌ بِلاستيكِيُّ

🕜 لاحِظِ السّاقَ. هَلْ هِيَ مَرنَةٌ؟ هَلْ فيها أغْصانٌ؟ حَدّدِ السَّاقَ وَاكْتُبِ اسْمَها في الرَّسْم.

> هذا النَّوْءُ مِنَ النَّباتاتِ يُسَمَّى السَّيْفَ الْفِضِّيَّ، وَهْوَ يَنْمو فَقَطْ في هاواي.



ما وظائِتُ الجُدُور والسيقان وَالْأَوْرِاقَ ؟

What Are the Functions of Roots, Stems, and leaves?

في هَذَا الْدُّرُسِ سُوْفَ ...

تَبْحَثُ في أَجْزاءِ النَّباتاتِ.

التَّعْلُمُ التَّعْلُمُ عَن أَجِزاءِ النَّباتاتِ ووظائفها.

🦓 تَرْبِطُ الْعُلوم بالرَّياضيَّات وَالْكِتَابَة والدراسات الاحْتماعيّة.





- اَقْلِبِ السندانَ عَلَى فُوَّهَ تِهِ فَوْقَ الصَّحيفَةِ. اضْرِبْ عَلَى السندانِ قَليلاً لِكَيْ تُفْرِغَهُ مِنَ النَّباتِ وَالتُّرْبَةِ. وإذا لم تَتَمَكَّنْ مِنْ ذلكِ، فَافْصِلِ التُّرْبَةَ عَنِ الْوَجْهِ الدَّاخِلِيِّ للسندانِ بوَساطَةِ السِّكينِ الْبلاسْتيكِيِّ. (الصّورَةُ ب)
- وَ رُجَّ التُّرْبَةَ مِنْ حَوْلِ الْجُدُورِ، لِتَرَى الْجُدُورَ بِوُضوح. لاحِظْها. هَلْ هُناكَ جَذْرٌ واحِدٌ أَمْ جُدُورٌ صَغيرَةٌ كَثيرَةٌ؟ ما شَكْلُ الْجُدُورِ؛ اسْتَخْدِم الْمِسْطَرَةَ لِقِياسِ طولِ الْجُدُورِ. هَلْ جُدُورٌ صَغيرَةٌ كَثيرَةٌ وَلَيْكَ الْجُدُورِ؛ اسْتَخْدِم الْمِسْطَرَةَ لِقِياسِ طولِ الْجُدُورِ. هَلْ هِيَ سَميكَةٌ أَمْ رَقيقَةٌ؟ طَويلَةٌ أَمْ قَصيرَةٌ؟ اسْتَخْدِم الْعَدَسَةَ الْمُكَبِّرَةَ، لِمُلاحَظَتِها عَنْ قُرْبِ. هَلْ لاحَظْتَ عَلَيها شَيئًا إضافيًّا؟ حَدِّدِ الْجُدُورَ، وَاكْتُبِ اسْمَها على الرَّسْم.
- أعِدِ التُّرْبَةَ وَالنَّباتَ إلى الْسندانِ. اسْق ِالنَّباتَ بِقَليل مِن الْماءِ، لِمُساعَدَتِهِ عَلى التَّباتِ في الْسندانِ.

#### اسْتَنْتُجْ Draw Conclusions

- ١. ما الأَجْزاءُ الَّتي لاحَظْتَها في النَّباتِ؟
- ٢. قارِنِ الأَجْزاءَ النَّباتيَّةَ الَّتي لاحَظْتَها، مَعَ أَجْزاءِ شَجَرَةٍ كَبيرَةٍ.
   بمَ تَتَشابَهانِ؟ وَفِيمَ تَخْتَلِفانٍ؟
  - ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يتَعَلَّمُ الْعُلَماءُ مِنْ إجْراءِ الْمُلاحَظاتِ.
     ماذا تُلاحِظُ عَلى كُلِّ جُزْءِ مِنَ النَّباتِ؟

بَحْثُ إِضافِيٌ أَيَّةُ أَسْئِلَةٍ عَنْ أَجْزاءِ النَّباتِ تَسْتَطيعُ الإجابَةَ عَنْها بِتَوَفُّرِ أَدَواتِ قياس أُخْرى؟ ضَعْ فَرَضِيَّةٌ عَنْ وَظائِفِ أَجْزاءِ النَّباتِ. ثُمَّ خَطِّطْ تَجْربةً وَنَفِّذْها لإِخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَما تُلاحِظُ شَيْئًا، يَنْبَغي اسْتِخْدامُ أَقْصى ما يُمْكِنُكَ مِنْ حَواسِّكَ. لا تَنْظُرْ إلى النَّباتِ فَحَسْبُ. تَحَسَّسْهُ لِتَعْرِفَ مَلْمَسَهُ وَسَماكَتَهُ، أَوْ تُوتَهُ، أَوْ جَفافَهُ. وَلِتَعْرِفَ أَيْضًا رائِحَةَ جُذورِهِ وَأَوْراقِهِ.



# وَظَائِفُ أُجْزاءِ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ What Vascular Plant Parts Do

#### الأَجْزاءُ الْمُشْتَرَكَةُ Common Parts

يَعيشُ عَلَى الأَرْضِ أَكْثَرُ مِنْ نِصْفِ مِلْيونِ نَوْعٍ مِنِ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ. وَهِيَ تُراوِحُ بَيْنَ النَّباتاتِ الصَّحْراويَّةِ الدَّقيقَةِ الَّتي تَكونُ أَصْغَرَ مِنْ مِمْحاةِ قَلَم الرَّصاص، وَأشْجارِ الْخَشَبِ الأَحْمَرِ الْعِمْلاقَةِ الَّتي تَعْلو بِناءً من ٢٥ دَوْرًا. وَبِالرَّغِم مِنْ ذَلِكَ فَإِنَّ كُلَّ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ تَحْتَوي عَلَى ثَلاثَةِ أَجْزاءٍ مُشْتَرَكَةٍ، هِيَ الْجُدُورُ وَالسِّيقانُ وَالأَوْراقُ.

تِلْكَ الأَجْزَاءُ تُمَكِّنُ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةَ مِنَ الْحَياةِ وَالنُّمُّوِّ، في كُلِّ مَكانٍ تَقْريبًا. لِذَلِكَ نَجِدُ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةَ في الصَّحاري الْجافَّةِ، وَالْغاباتِ الرَّطِبَةِ، وَالسُّهولِ الْقُطْبِيَّةِ الْبارِدَةِ. تَسْتَطيعُ النَّباتاتُ الْوِعائيَّةُ أَنْ تَعيشَ في بيئاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، لأنَّ جُدُورَها وَسيقانَها وَأَوْراقَها مُتَكَيِّفَةٌ مَعَ الْبيئاتِ الَّتي تَعيشُ فيها.

#### تَعَوَّفٌ

- كَيْفَ تَنْمو النَّباتاتُ
   الْوِعائيَّةُ في بيئاتِ
   مُحْتَلفَة
- وَظائِفَ الْجُدُورِ وَالسَّيقان
   وَالأُوراق

#### الْمُفْرَداتُ

الْخَشَبُ xylem اللّحاءُ phloem الْبناءُ الضَّوْئِيُ photosynthesis الْكُلوروفيلُ chlorophyll

#### ما الأجْزاءُ الْمُشْتركةُ بَيْنَ كُلِّ التَّباتاتِ الْوعائِيَّةِ؟





#### الْجُدُورُ Roots

تَنْتَشِرُ جُدُورُ أَشْجَارٍ كَثيرَةٍ بَعيدًا مِنْ جِذْعِ الشَّجَرَةِ، تَمامًا كَما تَنْتَشِرُ الأَغْصَانُ بَلْ أَكْثَرَ. مُعْظَمُ الْجُدُورِ تُمَامًا كَما تَنْتَشِرُ الأَغْصَانُ بَلْ أَكْثَرَ. مُعْظَمُ الْجُدُورِ تُثَبِّتُ النَّباتَ في التُّرْبَةِ، وَتَمْنَعُهُ مِنَ السُّقوطِ. والْجُدُورُ أَيْضًا، تَمْتَصُّ الْماءَ وَالْمَوادَّ الأَوَّليَّةَ مِنَ التُّرْبَةِ، عَبْرَ أَجْزَاءٍ دَقيقَةٍ، تُسمَّى الشُّعَيْرُاتِ الْجَدَريةَ . التُرْبَةِ، وَتُخُرُنُ بَعْضُ الْجُدُورِ الْغِذَاءَ لِلنَّباتِ.

تَتَكَيَّفُ الأَنْواعُ الْمُخْتَلِفَةُ مِنَ الْجُدُورِ مَعَ بيئاتٍ مُخْتَلِفَةً مِنَ الْجُدُورِ مَعَ بيئاتٍ مُخْتَلِفَة. فَبَعْضُ النَّبات الصَّحْراوِيَّةِ الصَّغيرة لَدَيْها جُدُورٌ تَنْتَشِرُ بَعيدًا عَنِ النَّباتِ، لَكِنَّها تَنْمو قَريبَةً مِنْ سَطْحِ الأَرْض. تِلْكَ الْجُدُورُ قادِرَةٌ على امْتِصاصِ كَمِيَّةٍ كَبيرَةٍ مِنْ ماءِ الْمَطَرِ الْقَليلِ الَّذي يَهْطِلُ في الصَّحْراءِ.

لا تَحْتاجُ أَشْجارُ الْغابَةِ إلى انْتِشارِ الْجُدُورِ الَّذي يُمَيِّزُ النَّباتاتِ الصَّحْراويَّةَ، لأَنَّ تُرْبَةَ الْغابَةِ غَنِيَّةٌ بالْماءِ. تَحْتاجُ تلِكَ الأَشْجارُ إلى جُدُورِ عَميقَةٍ تُثَبَّتُها في التُّرْبَةِ. لَدى بَعْضِ الأَشْجارِ جُدُورٌ تُسَمَّى الْجُدُورَ السَّانِدَة، تَبْدَأُ نُمُوَّها فَوْقَ التُّرْبَةِ. تَحْفَظُ هَذِهِ الْجُدُورُ السَّانِدَة، تَبْدَأُ نُمُوَّها فَوْقَ التُّرْبَةِ. تَحْفَظُ هَذِهِ الْجُدُورُ

الأَشْجارَ الَّتِي تَنْمُو في تُرْبَةٍ هَشَّةٍ ورَطْبَةٍ، لِئَلا تَقْتَلِعَها الرِّياحُ.

نَباتاتٌ كَثَيْرَةٌ لَدَيْها جُنُورٌ ليفِيَّةٌ، وَهْيَ تَبْدو كَفُروع شَجَرَةٍ صَغيرَةٍ. تُشَكِّلُ الْجُدُورُ الَّليفِيَّةُ، لِبَعْضِ الْحَشَائِشِ بساطًا سَميكًا مُتَشَابِكًا تَحْتَ سَطْحِ التُّرْبَةِ مُباشَرَةً. تَحْفَظُ الْجُدُورُ الليفِيَّةُ التُّرْبَةَ مِنَ التَّعْرِيَةِ بِفِعْلِ الرِّياحِ وَالْماءِ، لأنَّها تُثَبِّتُ التُّرْبَةَ، كَما تُثَبِّتُ النَّباتَ.

بَعْضُ النَّباتاتِ لَدَيْها جَذْرٌ وَحيدٌ وَسَميكٌ يَنْمو عَمودِيًّا إلى أَسْفَلَ. تُسَمَّى هَذِهِ الْجُدُورُ جُدُورُا وَتَدِيثَةً وَتَسْتَطيعُ بُلُوغَ الماءِ في التُّربَةِ الْعَميقَةِ. بَعْضُ الْجُدُورِ الْوَتَدِيَّةِ تَخْزُنُ الْغِذاءَ أَيْضًا.

في الْغاباتِ الْمَطيرَةِ الإسْتِوائيَّةِ، نَجِدُ نَباتاتٍ تَنْمو عَلى أَغْصانِ الأَشْجارِ الْعاليَةِ عَنْ سَطح التُّرْبَةِ. تَتَصِّلُ جُدُورُ تِلْكَ النَباتاتِ بِالأَشْجارِ، وَتأخُذُ الْماءَ مُباشَرَةً مِنَ الْهَواءِ الرَّطْبِ.

ما وظائف الْجُدور؟

#### الْجُدُورُ وَالتَّخْزِينُ Storage Roots

تَخْزُنُ بَعْضُ النَّباتاتِ الْغِذاءَ الْفائِضَ، وَالْماءَ، اللَّذَيْنِ يُمَكِّنانِها مِنَ الْبَقَاءِ، أَثْناءَ التَّغَيُّراتِ الَّتِي تَطْرَأُ على بيئاتِها. فَمُعْظَمُ النَّباتاتِ لا تَسْتَطيعُ إِنْتاجَ الْغِذاءِ في فَصْلِ الشِّتاءِ. وَفي الْفَتراتِ الْجافَّةِ، قَدْ لا يكونُ بإمْكانِها الْحُصولُ عَلى ما يكْفيها مِنْ الْماءِ الْمُتَوفِّرِ في التُرْبَةِ.

أَثْناء الطَّقْس الْجَيِّدِ تُنْتِجُ النَّباتات عِذاءً يَفيض عَنْ حاجَتِها، وَتَمْتَصُّ ماء إضافِيًّا. تَخْزُنُ بَعْضُ النَّباتات الْغِذاء الْفائِض وَالْماء في جُدورِها. في حين أَنَّ نباتات أُخْرى تَخْزُنُ الْغِذاء في سيقانِها. حين أَنَّ نباتات أُخْرى تَخْزُنُ الْغِذاء في سيقانِها. وَهُناكَ نباتات تَخْزُنُ كَمَّيَّة إضافييَّة كَبيرة من الْغِذاء في جُدورِها، لِدَرَجَة أَنَّ الإنْسانَ يَزرَعُها طَلَبًا للْغِذاء مِنْ جُدورِها. قَدْ تَكونُ أَنْتَ نَفْسَكَ تَناوَلْتَ للْإِنْداء مِنْ جُدورِها. قَدْ تَكونُ أَنْتَ نَفْسَكَ تَناوَلْتَ



أَنْواعًا مِنْ الْجُدُورِ الْخَازِنَةِ. يُعْرَفُ الشَّوَنْدَرُ وَالْجَزَرُ وَالْبَطَاطَا وَاللَّفْتُ بِالْخَضْراواتِ الْجَدْرِيَّةِ. ولأَنَّ مُعْظَمَ الْغِذاءِ الَّذي تَخْزُنُهُ الْجُدُورَ هُوَ سُكَّرٌ أَوْنَشَاءٌ، فَإِنَّ خَضْراواتٍ جَدْرِيَّةً كَثيرَةً نَجِدُها حُلُوةَ الْمَدَاقِ.

#### ماذا تَحْرُنُ بَعْضُ الْجُدور؟

#### السيّقانُ Stems

تُوَّدَي السيقانُ وَظائِفَ كَثيرةً للِنَّباتِ. فهْيَ تُثَبِّتُ النَّباتَ وَتَدْعَمُ الأَوراقَ لِكَيْ تَبْقى مُعَرَّضَةً دائمًا لِضَوْءِ الشَّمْسِ. وَتَنْقُلُ السيقانُ أَيْضًا الْماءَ وَالْغِذاءَ إلى بَقِيَّةٍ أَجْزاءِ النَّباتِ.

مُعْظَمُ سيقانِ النَّباتاتِ تَنْمو صُعودًا. وَتَسْتَطيعُ أَوْراقُ النَّباتاتِ ذاتِ السَّيقانِ الطَّويلَةِ، أن تَبلُغَ ضَوْءَ الشَّمْسِ، حَتَّى في الأَماكِنِ الظَّليلَةِ. بَعْضُ السَّيقانِ تَسْتَطيعُ حَتَّى أَنْ تَدورَ خِلالَ النَّهارِ، ما يُبْقي الأَوْراقَ مُعَرَّضَةً لِضَوْءِ الشَّمْسِ.

هُناكَ نَباتاتٌ تَنْمو سيقانُها أُفُقِيًّا بَدَلاً مِنْ نُمُوِّها صُعودًا. وَحَيْثُ تَلْمُسُ السّاقُ التُّرْبَةَ، تُكُوِّنُ جَذْرًا يَنْظَلِقُ مِنْهُ نَباتٌ جَديدٌ. تِلْكَ هِيَ الْحالُ مَعَ نَباتِ الْفَراوْلَة.

نَباتات صَحْراويَّة كَثيرَة لَدَيْها سيقان تَخْزُن للهُ الْعَنْداء وَالْماء للنَّبْتَةِ. الْعَذاء وَالْماء الْمَطَلُ، يَسْتَخْدِمُ الصّبّارُ الْماء الْمَخْزون وَعِنْدَما يَنْدُرُ الْمَطَلُ، يَسْتَخْدِمُ الصّبّارُ الْماء الْمَخْزون فَ

النَّباتاتُ الصَّغيرَةُ، كَالأَقْحَوانِ وَالْهِنْدِباءِ، لها عادةً سيقانٌ خَضْراءُ وَطَرِيَّةٌ. ذَلِكَ أَنَّ الْماءَ الْمُتَوافِرَ داخِلَها يَدْعَمُها. قَدْ تَكونُ لاحَظْتَ مِنْ قَبْلُ أَنَّ زَهْرَةً مَقْطُوعَةً تَبْدَأُ بِالْذُبولِ بَعْدَ أَيّامٍ قَليلَةٍ. بِلا جُدورٍ لا تَسْتَطيعُ الزَّهْرَةُ الْحُصولَ عَلى الْماءِ الذي يُبقي ساقَها نضِرَةً. تَعيشُ مُعْظَمُ النَّباتاتِ ذاتُ السيقانِ الطَّريَّةِ لِفَصْل واحِدٍ فَقَطْ.

النباتاتُ الْكَبِيرَةُ، كَالشُجِيْراتِ وَالأَشْجارِ، تَحْتاجُ إلى دَعْم إضافِيِّ. لِذَلِكَ تَكونُ سيقانُها خَشَبِيَّةً صُلْبَةً. لا تَموتُ النَّباتاتُ الْخَشَبِيَّةُ في نِهايَةِ مَوْسِمِ النُّمُوِّ



#### الأُوْراقُ Leaves

لِلأَوْراقِ أَشْكالٌ وَحُجومٌ مُخْتَلِفَةٌ. بعْضُها أَصْغَرُ مِنْ طابعِ الْبَريدِ، وَبَعْضُها الآخَرُ كَبيرٌ. وَمَهْما تَكُن الأَوْراقُ كَبيرَةً أَمْ صَغيرَةً، فإنَّها جَميعًا رَقيقَةٌ وَمُنْبَسِطَةٌ. هَذا ما يُساعِدُها على إنْتاج الْغِذاءِ.

وَالأَوْراقُ مَصانِعُ الْغِذاءِ في النَّباتاتِ. تَسْتَخْدِمُ الْماءَ وَالْمَوادَّ الأَوليَّةَ اللَّذَيْنِ يَصِلانِها مِنَ التُّرْبَةِ، وَثَنائِيَّ أُوكُسيدِ الْكَارِبونِ مِنَ الْهَواءِ، وَطاقَةَ ضَوْءِ الشَّمْس، في صِناعَةِ الْغِذاءِ عَمَليَّةُ صِناعَةِ الْغِذاءِ الْمُسَمَّاةُ الْبِناءَ الضَّوْئِيِّ، تُنْتِجُ أَيْضًا الأُوكْسِجينَ النَّي تُطْلِقُهُ النَّباتاتُ في الْهَواءِ.

تُقومُ الصَّبْغَةُ، الْمُسَمَّاةُ الْكُلوروفيل، بِمُساعَدَةِ النَّباتاتِ عَلَى اسْتِخْدامِ طاقَةِ الضَّوءِ، لِتُنْتِجَ السُّكَّر. كَما يَمْنَحُ الْكلوروفيلُ الأَّوْراقَ اللَّوْنَ الأَّخْضَر. في الْخَريف، عِنْدَما يَقْصَرُ النَّهارُ، تَتَوَقَّفُ مُعْظَمُ الأَّوْراقِ عَنْ صِناعَةِ الْكُلوروفيل. آنذاك، نَسْتَطيعُ رُؤيةَ عَنْ صِناعَةِ الْكُلوروفيل. آنذاك، نَسْتَطيعُ رُؤيةَ الأَصْباغِ الأَّحْرى الْمَوجودةِ في الأَوْراق. لَيْسَ الصَّقيعُ إِذَا هُوَ الَّذِي يَصْنَعُ الأَلُوانَ الزَّاهِيةَ لِلأَوْراقِ في الْخَريف، بَلْ فِقْدانُ الْكلوروفيل.

لَيْستِ الْوَرَقَةُ بَسيطَةً كَما تَبْدو. فَفي داخِلِها طَبقاتٌ مِنَ الْخلايا الَّتي تَحْتَوي عَلى بِلاسْتيداتِ خَضْراء مِجْهَرِيَّةٍ مَلأى بِالْكُلوروفيل. وفي داخِلِ الْبلاسْتيداتِ الْخَضْراءِ تَتِمُّ عَمَليَّةُ إِنْتَاجِ الْغِذاءِ. هُناكَ أَيْضًا عُروقٌ أَوْ حُزَمٌ مِنَ الْخَشَبِ وَاللّحاءِ، تَنْتَشِرُ عَبْرَ الْوَرَقَةِ. تَجْلُبُ الْعُروقَ الْماءَ وَالْمَوادَّ الأوليَّةَ إلى الْبلاسْتيداتِ الْخَضْراءِ وَتأْخُذُ السُّكَرَ مِنْها.

يَدْخُلُ ثنائِي أُوكْسيد الْكَاربون الْوَرَقَة، فيما يَخْرُجُ مِنْها الأُوكْسِجينُ وَالْماءَ، عَبْرَ ثُقوب دَقيقَة تُسَمَّى الثُّغورَ. تَنْفَتِحُ الثُّغورَ عِنْدَما يَمْتَلِئُ النَّباتُ بِالْماءِ. وَتَنْغَلِقُ لِحِفْظِ الْماءِ داخِلَ النَّباتِ، عِنْدَ الضَّرورَةِ. وَمَنْاكَ غِطاءٌ خارِجِيٌّ شَمْعِيٌّ يُغَطِّي السَّطْحَ الْعُلْوِيَّ مِنَ الأَوْراقِ، وَيُساهِمُ في حِفْظِ الْماءِ.



بَعْضُ الأَوْراقِ تَلَتَقِطَ الْغِذاءَ. فَنَباتُ آكِلِ الْحَشَراتِ
يَنْمو في أَماكِنَ، لا تَحْتوي تُرْبَتُها عَلى كُلِّ الْمَوادُ
الأوليَّةِ، الَّتي يَحْتاجُ إِلَيْها النَّباتُ لِصِناعَةِ غِذائِهِ.
تَكونُ أَوْراقُ ذَلِكَ النَّباتِ الشَّبيهِ بِالْفَخِّ مُتَكَيِّفةً لِتُطَبقَ
عَلى الْحَشَرةِ الَّتي تَحُطُّ عَلَيْها. تَفْرِزُ الأَوْراقُ مَوادَّ
كَيميائِيَّةً تَهْضِمُ الْحَشَرَةَ وَتَأْخُذُ مِنْها الْمَوادَّ الْغِذائيَّةَ
التَّي تَحْتَاجُ إِلَيْها.

بَعْضُ الأَوْراقِ تَخْزُنُ الْغِذاءَ كما في أُوراقِ الْبَصَلِ اللَّحْمِيَّةِ، الَّتي نَأْكُلُها.

ما الْوَظيفَةُ الرَّئيسَةُ النّي تؤديها الأُوراقُ؟





#### مُلَحُّصٌ Summary

يُوَّدِي كُلُّ جُزْءٍ مِنَ النَّباتِ الْوِعائِيِّ وَظيفَةً مُخَتَلِفَةً. تُثَبِّتُ الْجُدُورُ النَّباتَ في التُّرْبَةِ، وَتَمْتَصُّ الْماءَ والْمَوادَّ الْغِذائيَّةَ مِنْها. تَدْعَمُ السّاقُ النَّباتَ، وَتَنْقُلُ الْمَوادَّ بَيْنَ أَجْزائِهِ. وَتُنْتِجُ الأَوْراقُ غِذاءَ النَّباتِ. تَتَكَيَّفُ كُلُّ تِلْكَ الأَجْزاءِ مَعَ بيئتِها، وَمَعَ حاجاتِ النَّباتِ الَّذي يَضَمُّها.

#### مُراجِعَةٌ Review

- ١. لِمَ تَخْتَلِفُ أَجْزاءُ بعضِ النَّباتاتِ عَنْ أَجْزاءِ نباتاتِ
   أُخْرى؟
  - ٢. فيمَ تَخْتَلِفُ الْجُدُورُ الْوَتَدِيَّةُ عَنِ الْجُدُورِ اللِّيفِيَّةِ؟
    - ٣. لِمَ تَخْزُنُ النَّباتاتُ الْغِذاءَ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ ما الَّذي يَحْدُثُ لِنَباتٍ أَخْضَرَ، إذا تُرِكَ في غُرْفَةٍ مُظْلِمَةٍ لِوَقْتٍ طَويل؟
- ه. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتِبارِ تَتَغَيَّرُ أَلْوانُ بَعْضِ الأَوْراقِ في الْخَريفِ لأَنَّ \_\_\_\_.
  - أ الأَوْراقَ يَنْبَغي اسْتِبْدالُها
  - ب الأَوْراقَ تَتَوَقَّفُ عَنْ إِنْتَاجِ الْكُلُوروفيلِ
    - ج هُناكَ الْكَثيرَ مِنْ ضَوْءِ الشَّمْسِ
      - د الأَشْجارَ تَموتُ

#### استحدامُ الْمُتغيِّرات

النسُّبة هي مُقارَنة تُسْتَخْدِمُ الأَعْدادَ. إذا كانَ طولُ وَرَقَةٍ ٦ سَنْتيمِتْراتٍ وَعَرْضُها سَنْتيمِتْراتٍ وَعَرْضُها سَنْتيمِتْراتٍ وَعَرْضُها سَنْتيمِتْرَ، فَإِنَّ نَسْبَةَ الطّول إلى الْعَرْضِ هِي ٣ إلى ١. اسْتَخْدِمْ مِسْطَرَةً لِقياس طول ِ عَدْدٍ مِنَ الأَوْراقِ الْمُخْتَلِفَةِ وَعَرْضِها. قَرِّبْ كُلَّ قِياس إلى أَقْرَبِ سَنْتيمِترٍ، وَسْجِلْ كُلَّ قِياس إلى أَقْرَبِ سَنْتيمِترٍ، وَسْجِلْ بَياناتِكَ. مَا مُلاحَظاتُكَ عَلى نِسْبَةِ الطّول ِ الى الْعَرْضِ؟

#### رابط كتاية



#### وصف

افْتَرِضْ أَنَّ هُناكَ عَالَمًا بِلا أَشْجار. اكْتُبْ قِصَّةً تَصِفُ فيها كَيْفَ يَبْدو ذَلِكَ الْعالَمُ. فيمَ يَخْتَلِفُ عَنِ الْعالَمِ الْحَقيقيِّ؟ أَيُّ مُنْتَجاتِ سَوْفَ يَفْتَقِدُها النّاسُ؟ شارِكْ تَلاميذَ الصَّفِ في قَصَّتِكَ.



#### خريطَةٌ

اخْتَرْ نَوْعًا مِنَ النَّباتِ، وَتَعرَّفْ أَيْنَ يَنْمو في بلَدِكَ. اسْتَخْدِم الْحاسوبَ لِرَسْم خَريطَة، وَتَحْديدِ الأَماكِنِ الَّتي يَنْمو فيها ذَلِكَ النَّباتُ. اسْتَخْدِم الْحاسوبَ لإعْدادِ جَدْوَل يبنيِّنُ نَوْعَ النَّباتِ وَمَوْقِعِهِ، وَالْمَناخَ الَّذي يعيشُ فيهِ.



## النَّباتاتُ اللَّوعائِيَّةُ

**Nonvascular Plants** 

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose يُصَنِّفُ الْعُلَماءُ النَّباتاتِ عَلى أساس الطُّريقةِ الَّتي يَسْتَخْدِمُها النَّباتُ في نَقْل الْماءِ. قَرَأْتَ في الدُّرْس السَّابِق أَنَّ سيقانَ نَباتاتِ كَثيرَةٍ تَحْتَوي عَلى الْخَشَبِ، الَّذي يَحْمِلُ الْماءَ مِنَ الْجُدُور، وَيَنْقُلُهُ إلى أَجْزاءِ النَّباتِ الأُخْرى. سَوْفَ تُلاحِظُ في هَذا النَّشاطِ نَباتاتٍ لَها أَجْزاءٌ شَبِيهَةٌ بِأَجْزاءِ النَّباتِ الَّذي لاحَظْتَهُ في الدَّرْسِ السّابق. وَتَسْتَدِلُّ على ما تُوَّدّيهِ أَجْزاءُ هَذِهِ النَّباتاتِ، بِمُقارَنَتِها مع أَجْزاءِ النَّباتِ الَّذي لاحَظْتَهُ في الدَّرْس السَّابق.

#### الْمَوادُّ Materials

- حَزازُ (نَباتُ الْفِيونارْيا)
  - عَدَسَةُ يَدِ مُكَبِّرَةٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- الْحَظْ نَباتَ الْحَزانِ، وَسَجِّلْ ما تَراهُ.
- 🕥 لاحِظِ نَباتَ الآنَ بالْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرَةِ. هَلْ تَرِي أَجْزاءً مُخْتَلِفَةً؟ هَلْ تُشْبِهُ تِلْكَ الأَجْزاءُ ما لاحَظْتَهُ في النَّباتِ الْمَزْروع في الْسندانِ الَّذي لاحَظْتَهُ في الدَّرْس ١؟ (الصّورةُ أ)
- الاحِظِ النَّباتاتِ عَبْرَ لَمْسِها بِأصابِعِكَ. هَلْ هِيَ لَيْنَةٌ أَمْ قاسِيَةٌ؟ جافَّةٌ أَمْ رَطْبَةٌ؟ ما الصِّفاتُ الأُخْرِي الَّتِي يُمْكِنُ أنْ تَتَحَسَّسَها بِاللَّمْسِ؟ صِفْ ما تُحِسُّ بهِ.
  - يَتْمِو الْحَزَازُ غَالِبًا في الْعَاباتِ الرَّطْبَةِ وَالظَّلِيلَةِ. وَتَتْمُو تِلْكَ النَّباتاتُ الدُّقيقَةُ مُتقاربَةً جِدًّا لِتُكَوِّنَ بِساطًا يُغَطِّي جُدُوعَ الأَشْجار، أَو الصُّخورَ، أَو التُّرْبَةَ الرَّطْبَةَ.

# الدَّرْسُ 💛

كَيْفَ تَبْكَاشُرُ النَّبِا تَاتُ؟

How Do Plants Reproduce?

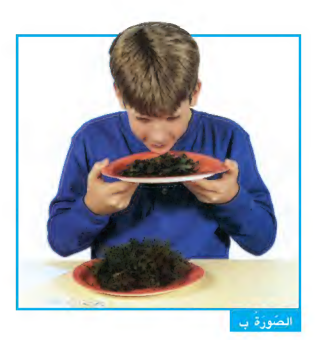
في هَذا الدَّرْسِ سَوُفَ ...

تُبْحَثُ في النّباتاتِ اللاّوعائِيَّةِ.

تَتَعَلَّمُ تَكَاثُرِ النَّباتِ. عَنْ تَكَاثُرِ النَّباتِ.

تَرْيِطُ الْعُلومَ بالرَّياضيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.







- الْمُس النَّباتاتِ بِقَلَم، أَوْ بِأَيِّ شَيْءٍ آخَرَ، وَأَنْتَ تُلاحِظُها تَحْتَ الْمُسُها، أَمْ أَنَّها صُلْبَةٌ؟ الْعَدَسَةِ الْمُكَبِّرةِ. هَلْ تَنْحَني الأَجْزاءُ الَّتي تَلْمُسُها، أَمْ أَنَّها صُلْبَةٌ؟ هَلْ تَرى جَديدًا عِنْدَما تَدْفعُ جُزْءًا مِنَ النَّباتِ إلى أَحَدِ الجَوانِبِ؟ صِفْ ما تَراهُ.
  - وَ لاحِظِ النَّباتاتِ مِنْ خِلالَ شَمِّها. هَلْ لَها أَيَّةُ رائِحَةٍ؟ حاوِلْ تَمْييزَها. صِفْ ما تَشُمُّهُ. (الصّورَةُ ب)
- اَرْسُمِ الْحَزازَ، وَحَدِّدِ الأَجْزاءَ الَّتي لاحَظْتَها. وَاسْتَدِلَّ عَلى وَظيفَةِ كُلُّ جُزْءِ.

#### اسْتُنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. أيُّ أَجْزاءٍ مِنَ النَّباتِ لاحظَّتَ في الْحَزازِ؟
- ٢. عَلامَ تَسْتَدِلُ حَوْلَ ما يُؤَدّيهِ كُلُّ مِنْ تِلْكَ الأَجْزاءِ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ الْمُلاحَظَةَ لِمُقارَنَةِ الْأَشْياءِ. اسْتَخْدِمِ الْمُلاحَظاتِ النَّتي أَجْرَيْتَها في هَذا النَّشاطِ، للمُقارَنَةِ الْحَزازِ مَعَ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ النَّتي لاحَظْتَها في الدَّرسِ السّابق.

بَحْثُ إضافِيٌ لاحِظْ نَباتَ سَرْخَس، ثُمَّ صَنِّفْهُ بِالاعْتِمادِ عَلَى مُلاحَظاتِكَ. هَلْ تُصَنِّفُ السَّرْخَسَ نَباتًا لاوِعائِيًّا تَمامًا، كَالْحَزازِ، أَمْ نَباتًا وعائِيًّا شَبِيهًا بِالنَّباتِ الَّذي أَجْرَيْتَ النَّشاطَ حَوْلَهُ في الدَّرْس ١؟

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

مَعْرِفَةُ الْمُلاحَظاتِ الَّتي تُساعِدُكَ عَلى مُقارَنَةِ الأَشْياءِ، تَجْعَلُكَ قادِرًا عَلى الْقِيامِ بِمُلاحَظَةٍ أَفْضَلَ.

# ت ا

## طُرُقٌ مُخْتَلِفَةٌ لِلتَّكَاثُرِ

#### **Different Methods of Reproduction**

#### الثَّباتاتُ اللَّوعائِيَّةُ Nonvascular Plants

تَعَلَّمْتَ في صَفِّ سابِقِ أَنَّ الْحَزازَ مِنَ النَّباتاتِ الْبَسيطَةِ الَّتي تَنْمو عادَةً في الْمَناطِقِ الرَّطْبَةِ. تَحْتاجُ أَنْ تَبْقى رَطْبَةً، لِعَدَم احْتِوائِها عَلى أَنابيبِ الْخشَبِ النَّاقِلَةِ لِلْماءِ. وَهْيَ أَيْضًا تَفْتَقِرُ إلى أَنابيبِ اللِّحاءِ.

وَتَعَلَّمْتَ أَيْضًا أَنَّ النَّباتاتِ، الَّتي لا تَحْتوي عَلى خَشَبٍ وَلِحاءٍ، هِيَ نَباتاتُ لا وَعائِيَّةُ لَقُلَ الْماءِ وَالْمَوادِّ الأوليَّةِ وَالْغِذاءِ مِنْ خَلِيَّةً إلى أُخْرى فَقَطْ. لِذَلِكَ تَبْقى النَّباتاتُ اللاَّوِعائِيَّةُ صَغيرَةً جِدًّا. أمّا خَلِيَّةٍ إلى أُخْرى فَقَطْ. لِذَلِكَ تَبْقى النَّباتاتُ اللاَّوِعائِيَّةُ صَغيرَةً جِدًّا. أمّا النَّباتاتُ اللاَّوعائِيَّةُ صَغيرَةً جِدًّا. أمّا النَّباتاتُ الْوعائِيَّةُ الَّتى تَحْتَوى عَلى خَشَبٍ وَلِحاءٍ فَتَنْمو كَثيرًا.

لاحَظْتَ في النَّشاطِ السّابِقِ أَنَّ لِلنَّباتاتِ اللاَّوِعائيَّةِ أَجْزاءً شَبيهَةً بِالنَّباتاتِ اللاَّوِعائيَّةِ أَجْزاءً شَبيهَةً بِالأَوْراقِ، مَثَلاً، تَحْتَوي عَلى بِالنَّباتاتِ الْوِعائيَّةِ. فَالأَجْزاءُ الشَّبيهة بِالأَوْراقِ، مَثَلاً، تَحْتَوي عَلى بِلاسْتيدات خَصْراءَ، وَتَسْتَخْدِمُ ضَوْءَ الشَّمْسِ في إنْتاج الْغِذاءِ. كَما أَنَّ الأَجْزاءَ الرَّفيعَة، الشَّبيهة بِالْجُذورِ، تُثَبِّتُ النَّباتَ في التُّرْبَةِ، وَتَقومُ بامْتِصاصِ الْماءِ وَالْمَوادِّ الأَوليَّةِ. أَمَّا الأَجْزاءُ الشَّبيهة بِالسِّيقانِ، فَتَحْمِلُ أَجْزاءً شَبيهة بِالأَوْراقِ عاليًا، لِتُعَرِّضَها لِضَوْءِ الشَّمْسِ. إلا أَنَّ تِلْكَ الأَجْزاءَ، الشَّبيهة بِأَجْزاءِ النَّباتِ الْوعائِيِّ، لَيْسَتْ أَوْراقًا حَقيقِيَّةً أَوْ جُذورًا حَقيقِيَّةً، أَوْ سيقانًا حَقيقِيَّةً،

#### تُعَرَّفُ

كَيْفَ تُتكاثَرُ النَّباتاتُ
 الْوعائيَّةُ
 واللَّوعائيَّةُ

#### الْمُظْرَداتُ

الْبْوْغُ spore مُعَرّاةُ الْبُدُورِ حَبَّةُ اللَّقاحِ pollen مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ angiosperm يَنْبُتُ germinate

تَحْتَوي مَحْفَظَةُ الأَبْواغِ، في نَباتِ الْحَزانِ عَلى مِئاتِ الْأَبْواغِ الدَّقيقَةِ. كُلُّ بَوْغٍ يُمُكِنُهُ أَنْ يَنْمُوَ لِيُكُونَ نَباتًا جَدِيدًا. ▼



لأَنَّها لا تَحْتَوي عَلى خَشَبٍ أَوْ لِحاءٍ.

لا تَحْتُوي النَّباتاتُ اللاَّوِعائِيَّةُ عَلَى أَنْهارِ. لِذَلِكَ لا تَتَكَاثَرُ بِالْبُدُورِ. وَعِوَضًا عَنْ ذَلِكَ، تَتَكَاثَرُ بِالأَبْواغِ. الْبُوْغُ خَلِيَّةٌ تَكَاثُرِيَّةٌ وَاحِدَةٌ، تَنْمو لِتُكَوِّنَ نَباتًا جَديدًا. يُنْتِجُ الْحَزازُ، خِلالَ دَوْرَةِ حَياتِهِ، خَلايا حِنْسِيَّةً ذَكَرِيَّةً وَأَنْثُويَّةً، عَلى نَباتاتٍ مُنْفَصِلَةٍ. تَتَّحِدُ الْخَلايا الذَّكَرِيَّةُ وَالأَنْثُويَّةُ، وَيَنْمو مِنْ ذَلِكَ الاِتِّحادِ الْخَلايا الذَّكَرِيَّةُ وَالأَنْثُويَّةُ، وَيَنْمو مِنْ ذَلِكَ الاِتِّحادِ الْفَيْقُ، يَخْرُجُ مِنَ النَّباتِ الأَنْثَوِيِّ. يُطْلِقُ السُّويْقُ اللَّويْقُ اللَّويْقُ اللَّويْقُ اللَّويْقُ اللَّويْقُ الأَبْواغَ التَّي تَنْمُو، لِتُصْبِحَ نَباتاتِ حَزازِ جَديدَةً.

ما مَجْموعَتا النَّباتاتِ الرَّئيسَتانِ؟
 وَفيمَ تَحْتلِفانِ؟

#### الثَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ الْبَسيطَةُ Simple Vascular Plants

تَشْمَلُ النَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ الْبَسيطَةُ السَّرْخَسَ وَنَباتاتٍ أُخْرى. وَيَعْتَقِدُ الْكَثيرونَ أَنَّ السَّرْخَسَ نَباتٌ ذو أَوْراقٍ شَريطِيَّةٍ. وحَقيقَةُ الأمْر أنَّ هُناكَ أَكْثَرَ مِنْ

١١ أَلْفَ نَوْعٍ مِنَ السَّرِخَسِ ذاتِ أَوْراقٍ مُخْتَلِفَةِ
 الأَنْواع.

مُنْذُ ٣٢٥ مِلْيونَ سَنَةٍ، كانَ قِسْمٌ كَبيرٌ مِنْ سَطْحِ الْيابِسَةِ مُغَطَّى بِأَشْجارِ سَرْخَس طَويلَةٍ. والآنَ، يَنْتَشِرُ مُعْظَمُ السَّرْخَسِ في الْمَناطِقِ الإسْتِوائِيَّةِ. لَكِنَّ بَعْضَهُ يَنْمو في الْغاباتِ الْبارِدَةِ. وَهُناكَ أَنْواعٌ قَليلَةٌ تَنْمو في الْمَناطِق الْقُطْبيَّةِ.

تَتكَاثَرُ النَّباتاتُ الْوِعائيَّةُ الْبَسِيطَةُ بِالأَبْواغِ، تَمامًا كَما هِي حالُ الْحَزازِ. وَالسَّرْخَسُ لَهُ دَوْرَةُ حَياةٍ تَتكَوَّنُ مِنْ مَرْحلَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَينِ كَالنَّباتاتِ اللَّوعائيَّة.

وَالسَّرْخَسُ، كَالْحَزانِ، يُنتِجُ نَوْعَيْن مِنَ الْخَلايا الْجِنْسيَّةِ ذَكَرِيَّةً وَأُنْثَوِيَّةً. إلاّ أَنَّ الْخَليَّةَ النَّاتِجَةَ مِنَ الاتِّحادِ في السَّرْخَس، وَهِيَ البُويضنةُ الْمُخَصَبُة، تَنْقَسِمُ، وَتَنْمو إلى نَباتٍ مُنْفَصِلِ مُنْتِج لِلأَبْواغِ.

كَيْفَ تَتكَاثَرُ النّباتاتُ الْوِعائِيّةُ
 الْبَسيطَةُ ؟



المَخْرُوطِياتُ، أَوِ النَّباتاتُ الْحامِلَةُ لِلْمَخاريطِ، كَأَشْجارِ الصَّنَوْبَرِ.

تُنْتِجُ مُعْظَمُ الْمَخْروطِيّاتِ مَخاريطَ ذَكَرِيَّةً وَمَخاريطَ ذَكَرِيَّةً وَمَخاريطَ أَنْتُوِيَّةً عَلى الشَّجَرَةِ نَفْسِها. تُنْتِجُ الْمَخاريطُ الذَّكَرِيَّةُ حَبوبَ اللَّقاحِ، وَهْيَ تَراكيبُ تَحْتوي عَلى الْخَلايا الْجِنْسِيَّةِ الذَّكرِيَّةِ.

تَتَباينُ حُجومُ الْمَخاريطِ الأَنْثَوِيَّةِ، إِذْ يُراوِحُ طولُ الْمَخْروطِ بَيْنَ ٢ سم، وَما يَزيدُ عَلَى ٧٥ سم. كَذَلِكَ تَتَباينُ أَشْكالُها. إِلاَّ أَنَّها، عُمومًا، تَحْتَوي عَلى ساق تَنْموَ مِنْها صَفائحُ خَشَبيَّةٌ رَقيقَةٌ، تُسَمَّى الْقُشُور.

تَحْمِلُ الرِّياحُ حُبوبَ اللَّقاحِ مِنَ الْمَخاريطِ النَّكَرِيَّةِ إلى الْمَخاريطِ الأُنثُويَّةِ، حَيْثُ تَتَّحِدُ الْخَلايا الْجِنْسِيَّةُ الذَّكَرِيَّةُ بِالأَنثُويَّةِ. وَتَنْقَسِمُ كُلُّ بِيْضَةٍ مُخَصَّبَةٍ ناتِجَةٍ، لَتَنْمُوَ إلى بَذْرَةٍ.

تَنْفَتِحُ قُشورُ الْمَخاريطِ في الطَّقْسِ الْجافِّ، وَتَتَحَرَّرُ مِنْهَا الْبُذُورُ.

تَتَدَلَى مَخاريطُ بَعْضِ النَّباتاتِ
الْمَخْروطِيَّةِ إلى أَسْفَلَ، فيما تَنْمو
مَخاريطُ الصَنَوبَرِ إلى أَعْلى.
هذا النَّوْعُ مِنَ الصَنْوبَرِياتِ يَنمو
في الْمُناخاتِ الشَّمالِيَّةِ الْباردَةِ:

## النَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ الْمَخاريطِ الْمَخاريطِ

#### **Cone-Bearing Vascular Plants**

تُعْطي النَّباتاتُ الْمُنْتِجَةُ لِلأَبْواغِ كَمِّيَاتٍ كَبيرَةً مِنَ الأَبْواغِ كَمِّيَاتٍ كَبيرَةً مِنَ الأَبْواغِ يَضْمَنُ أَن يَنْمُوَ مِنَ الأَّكِيُّفِ يَضْمَنُ أَن يَنْمُو قِسْمٌ مِنَ تِلْكَ الأَبْواغِ لِتَكْوينِ نَباتاتٍ جَديدَةٍ. أَمَّا النَّباتاتُ الْمُنْتِجَةُ لِلْبُدُورِ، فَتُعْطي عددًا أَقَلَّ مِنَ الْبُدُورِ، مُقارَنةً بِالنَّباتاتِ الْمُنْتِجَةِ لِلأَبْواغِ. ذِلَكَ أَنَّ لِلْبُذُرةِ حَظًّا أَوْفَرَ في النَّمُوّ، مُقارَنةً بِالْبَوْغِ. يَعودُ ذَلِكَ إلى أَنَّ الْبَذْرَةِ حَظًّا أَوْفَرَ في النُّمُوّ، مُقارَنةً بِالْبَوْغِ. يَعودُ ذَلِكَ النَّباتَ الْعَنْ مَنْ الْبَدْرَةَ تَحْتَوي على غِذاءٍ مَخْزونٍ، يُساعِدُ النَّبات النَّهُ إلى أَنْ يَتَمَكَّنَ مِنْ إِنْتاجِ النَّبات الْوعائِيَّةِ تَتَكاثَرُ مِنْ إِنْتاجِ بِالْبُدُورِ.

وَهُناكَ نَوْعانِ مِنَ النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ الْمُنْتِجَةِ لِلْبُدُورِ. النَّوْعُ الْأَوَّلُ يُنْتِجُ بُدُورًا غَيْرَ مَحْمِيَّةٍ، وَالنَّوْعُ اللَّاني يُنْتِجُ بُدُورًا غَيْرَ مَحْمِيَّةٍ، وَالنَّوْعُ الثَّاني يُنْتِجُ بُدُورًا مَحْمِيَّةً داخِلَ الثِّمارِ.

تُسَمّى النَّباتاتُ ذاتُ الْبُدُورِ غَيْرِ الْمَحْميَّةِ مُعَرِّاةَ الْبُدُورِ. وَأَكْثَرُ مَجْموعاتِها شُيوعًا،

#### ما النّباتاتُ مُعَرّاةُ الْبُدور؟



#### التَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ الزَّهْرِيَّةُ Flowering Vascular Plants

مُعْظَمُ النَّباتاتِ الْماَّلوفَةِ هِيَ نَباتاتُ زَهْرِيَّةٌ، أَوْ مُغْظَمُ النَّباتاتِ الْماَّلوفَةِ هِيَ نَباتاتُ زَهْرِيَّةٌ، أَوْ مُغُطَاةُ الْبُدُورِ وَهُناكَ أَكْثَرُ مِنْ ٢٣٥ أَلْفَ نَوْعِ مِنَ النَّباتاتِ الْمُغَطَّاةِ الْبُدُورِ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ. تَشْمَلُ تِلْكَ النَّباتاتُ الْحَشائِشَ وَالشُّجَيْراتِ، وَأَنْواعًا كَثيرَةً تِلْكَ النَّباتاتُ الْحَشائِشَ وَالشُّجَيْراتِ، وَأَنْواعًا كَثيرَةً

مِنَ الأَشْجارِ. وَتُعَدُّ النَّباتاتُ الزَّهْرِيَّةُ مَصْدَرًا مُهِمَّا لِلْخَشَبِ وَالأَلْيافِ وَالأَدْوِيَةِ. كَمَا أَنَّ مُعْظَمَ ما يَتَناوَلُهُ النّاسُ مِنْ طَعام مَصْدَرُهُ الْمُباشَرُ وَغَيْرُ الْمُباشَرِ النَّباتاتُ الزَّهْرِيَّةُ.

يُعدُّ إِنْتَاجُ الأَنْهارِ تَكَيُّفًا هامًّا في النَّباتاتِ مُغَطَّاةِ الْبُدُورِ. فَالأَنْهارُ تَضْمَنُ وُصولَ حُبوبِ اللَّقاحِ مِنَ الأُجْزاءِ الذَّكَرِيَّةِ لِلزَّهْرَةِ إلى الأَجْزاءِ الأَنْثَوِيَّةِ. وَعَلَى عَكْسِ النَّباتاتِ مُعَرّاةِ الْبُدُورِ النَّباتاتِ مُعَرّاةِ الْبُدُورِ التَّي يَتِمُّ تَلْقيحُها بوساطةِ الرِّياحِ فَقَطْ، فَإِنَّ النَّباتاتِ مُغَطَّاةَ الْبُدُورِ تَتَلَقَّحُ أَيْضًا بوساطةِ الرِّياحِ النَّباتاتِ مُغَطَّاةً الْبُدُورِ تَتَلَقَّحُ أَيْضًا بوساطةِ النَّباتاتِ مُغَطَّاةً الْبُدُورِ تَتَلَقَّحُ أَيْضًا بوساطةِ الرَّياحِ فَقَطْ، فَإِنَّ الْحَشَراتِ وَحَيَواناتٍ أُخْرى صَغيرَةٍ. يَجْذِبُ لَونُ الزَّهْرَةِ وَشَكْلُها وَرَائحَتُها تِلْكَ الْحَيواناتِ فَتَنْقُلُ حُبُوبِ اللَّهُ الْمَيواناتِ فَتَنْقُلُ عَبُوبِ اللَّهاحِ عَلَى أَجْسامِها، وَهْيَ تَنْتَقِلُ مِنْ زَهْرَةِ إلى الْقاحِ عَلَى أَجْسامِها، وَهْيَ تَنْتَقِلُ مِنْ زَهْرَةِ إلَى الْحَيُواناتِ فَتَنْقُلُ مِنْ زَهْرَةِ إلَى الْحَيواناتِ فَتَنْقُلُ مِنْ ذَهْرَةِ إلَى الْحَيُواناتِ فَتَنْقُلُ عَلَى أَجْسامِها، وَهْيَ تَنْتَقِلُ مِنْ زَهْرَةِ إلَى الْحَيواناتِ فَاللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَنْ أَوْلَ الْمِهاءِ اللَّه الْمَالِي اللَّهُ الْمَرَةِ اللَّهُ الْمُؤْلِي اللَّهُ الْمَالِي اللَّهُ الْمَعْلَى الْمُ الْمَالِي اللَّهُ الْمُؤْلِدُ اللَّهُ الْمُؤْلِدِ اللَّهُ الْمُؤْلِدِ اللَّهُ الْمُؤْلِدُ اللَّهُ الْمُؤْلِدِ اللَّهُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ اللْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ اللْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ اللَّهُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ اللْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ اللْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِدُ الْمُؤْلِ



لَ تَحْمي الثَّمْرَةُ بُذورَ شَجَرَةِ الثُّفَاحِ. وَلَدى تَعَفُّنِ الثَّمْرَةِ، يَتْوَفَّرُ
 غِذاءٌ إضافِيٌّ لِثُمُو شَجَرَةِ الثُّفَاحِ الْجَديدَةِ.



مُناكَ أَكْثَرُ مِنْ
 ٢٣٥ أَلْفَ نَوْعٍ
 مِنَ النَّباتاتِ
 الزَّهْرِيَّةِ. الأُزْهارُ
 عُنْصُرٌ هامٌ في
 نَجاحِ النَّباتاتِ
 الْمُغَطَّاةِ الْبُدُورِ.

إِنَّ إِنْتَاجَ الْبُدُورِ فِي النَّبَاتَاتِ مُغَطَّاةِ الْبُدُورِ يُعَدُّ شَكْلاً ناجِحًا مِنْ أَشكالِ التَّكَيُّفِ. وَعَلى عَكْسِ النَّبَاتَاتِ مُعَرَّاةِ الْبُدُورِ التَّي تُنْتِجُ بُدُورًا غَيْرَ مَحْمِيَّةٍ، تُنْتِجُ النَّباتَاتُ مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ ثِمارًا تَحْمي تِلْكَ الْبُدُور. وَمِنَ الثِّمَارِ التُّفَّاحُ، وَالْبُرتُقَالُ، وَالطَّماطِمُ، وَالباقلاءُ.

تَحْمي الثَّمَرَةُ ما بداخلِها مِنْ بدُورِ، بطُرُقِ مُتَعَدِّدَةِ. فَهَي تَحولُ دونَ وُصولِ الطُّيورِ، وَغَيْرِها مِنَ الْحَيَواناتِ إلَيْها، حَتَّى وَلَوْ أُكِلَتِ الأَجْزاءُ الْخارِجِيَّةُ مِنَ الثَّمَرَةِ. كَذَلِكَ تَحْمي الثَّمَرَةُ الْبدُورَ مِنَ الطَّقْسِ الْبارِدِ. إضافةً إلى أنَّ الثِّمارَ الْمُتَعَفِّنَةَ تُزَوِّدُ النَّباتاتِ الْجَديدَةَ، أَثناءَ نُمُوِّها، بغِذاءٍ إضافيٍّ.

ما التباتات مُغطّاة الْبُدور؟

#### انْتِشَارُ الْبُدُورِ Seed Dispersal

ما إنْ تَتَلَقَّحْ بُويْضاتُ نَباتٍ ما، وَتَبْدَأَ الثِّمارُ بِالتَّكُوُّنِ، حَتَّى يَتَهَيَّأَ النَّباتُ لإطْلاقِ بُدُورِهِ. فَإِذا سَقَطِتَ الثِّمارُ إلى جوارِ النَّباتِ الأُمِّ، فَلَنْ يُتاحَ لِتِلْكَ الْبُدُورِ فُرْصَةً جَيِّدَةً لِلنُّمُوِّ. لَكِنَّ النَّباتاتِ مُتكيِّفةٌ، بِطُرُقٍ مُتَعَدِّدَةٍ، لِنَثْرِ ثِمارِها وَيُدُورِها في أَماكِنَ بَعيدَةٍ عَنِ النَّباتِ الأُمِّ.

تُنْتِجُ شَجَرَةُ الْقَيْقَبِ، مَثَلاً، ثِمارًا مُجَنَّحَةً تَدورُ وَهِيْ تَسْقُطُ عَلَى الأَرْضِ. هَذا الدَّوَرانُ يُبْطِئُ سُقوطَ الثَّمَرَةِ، وَيُتيحُ لِلرِّياحِ أَنْ تَحْمِلَها، مَعَ ما فيها مِنْ بُدُورٍ، بَعْيدًا عَنِ الشَّجَرَةِ الأُمِّ.

في الْغاباتِ الْمَطيرَةِ الَّتي تَعْبُرُها الأَنْهارُ، تَنْتَشِرُ ثِمارُ بَعْضِ الأَشْجارِ، مِنْ خِلال سُقوطِها في مِياهِ النَّهْرِ، حَيْثُ يَحْمِلُها التَّيّارُ إلى ضِفافِ بَعيدَةٍ. هُناكَ تَنْبُتُ تِلْكَ الْبُدُورُ.

تَعْتَمِدُ نَباتاتٌ كَثيرَةٌ عَلى الْحَيَواناتِ، في نَثرِ بُدُورِها. فَأَشْجارُ الْبلُّوطِ مَثَلاً، تُنْتِجُ ثِمارًا تُسَمّى الْبلُّوطَ. تَأْكُلُ السَّناجِبُ بَعْضَ ثِمارِ الْبلُّوطِ لَدَى سُقوطِها، وَتَدْفِنُ الْباقِيَ لِتَأْكُلَهُ لاحِقًا خِلالَ فَصْل الشِّتاءِ. وَقَدْ يَنْبُتُ ما بداخِلِ ثِمارِ الْبلُّوطِ الْمَدْفونَة مِنْ بُدُور، لِيُصْبحَ أَشْجارَ بلُوطٍ جَديدَةً.

تُغَطَّى بَعْضُ الْبُدُورِ بِثِمارِ شَائِكَةٍ. يكونُ الْجُزءُ الْخَارِجِيُّ مِنَ الثَّمْرَةِ خَشِنًا. فَيَعْلَقُ بِفِراءِ الْحَيَوانَاتِ الْعابِرَةِ. وَعِنْدَما تَسْقُطُ الثَّمارُ عَنْ تِلْكَ الْحَيَوانَاتِ عَلى الأَرْضِ، تَبْدَأُ الْبُدُورُ الْمَوْجودَةُ دَاخِلَها بِالإِنْباتِ.

سَمِّ طَريقَتيْن لِإنْتِشارِ بُذورِ
 التَّباتات.



يَلْتَصِقُ الْجُزْءُ الْخارِجِيُّ الْخَشِنُ لِلِثَّمَرَةِ الشَّائِكَةِ بِفِراءِ الْحَيَواناتِ أَوْ بِثِيابِ الْإِنْسانِ.



تَتَّصِلُ كُلُّ بَذْرَةٍ، مِنْ بُدُورِ الْهِنْدِباءِ الْبُرِيَّةِ، بِزَغَبِ مَنْفُوشِ تَحْمِلُهُ الرِّياحُ إلى أَماكِنَ بَعيدةٍ.



سوْفَ تَنْتَقِلُ بُدُورُ هَذِهِ النَّباتاتِ إِلَى مَناطِقَ أُخْرِى، عِنْدُمَا تُطْرَحُ الطُّيورُ فَضَلَاتِها.



عِنْدَما يأكلُ حَيَوانٌ ثَمَرَةٌ، قَدْ تَسْقُطُ الْبَذْرَةُ عَلى الأَرْضِ وَتَنْبُتُ.

#### إِنْبِاتُ الْبَذْرَةِ Seed Germination

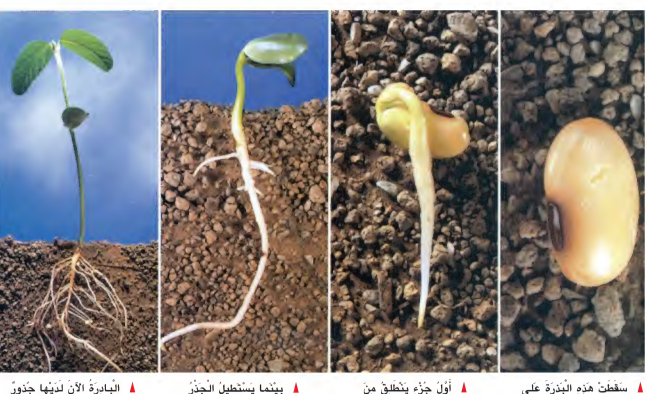
تَبْقى الْبَذْرَةُ حَيَّةً داخِلَ غِطائِها، إلى أَنْ تُصْبِحَ الظُّروفُ مُواتِيَةً لِنُمُوِّها. تَشْمَلُ تِلْكَ الظُّروفُ التُّرْبَةَ الظُّروفُ التُّرْبَةَ الْخِصْبَةَ، وَدَرَجَةَ الْحَرارَةِ الدَّافِئَةَ، وَالْمَطَرَ الْكافِيَ، أَوِ الرُّطوبَةَ الْكافِيةَ. تَسْتَطيعُ معْظَمُ الْبُدُورِ الْبَقاءَ لِعِدَّةِ سَنُواتٍ. وَهُناكَ بُدُورٌ ظَلَّتْ حَيَّةً لِمِئاتِ السِّنينَ. عِنْدَما تُصْبِحُ الظُّروفُ مُواتِيَّةً، تَنْبُتُ الْبَذْرَةُ.

أَوَّلاً، تَمْتَصُّ الْبَذْرَةُ الْماءَ، فَتُصْبِحُ أَكْبَرَ. وَعِنْدَما تَنْتَفِخُ الْبَذْرَةُ، يَتَمَزَّقُ غِطاقُها. آنذاكَ يبْدَأُ الْجَنينُ، وَهُوَ النَّباتُ الدَّقيقُ الْمَوْجودُ داخِلَ الْبَذْرَةِ، بالنُّمُقِ، وَهُوَ النَّباتُ الاَّحْزاءِ الَّتي يَحْتاجُ إلَيْها، لِيَعيشَ بِنَفْسِهِ. أَوَّلُ جُزْءٍ يَبْدأُ بِالنُّمُوِّ هُوَ الْجَذْرُ الَّذي يَنْمو إلى الأَسْفَل نَحْوَ مَرْكَزِ الأَرْض.

ثانيًا، تَنْطَلِقُ السَّاقُ مِنَ الْبَدْرَةِ، وَتَبْدَأُ بِالنُّمُوِّ صُعودًا نَحْوَ الضَّوْءِ. وَتَكونُ أَوْراقُ الْبَدْرَةِ مُتَّصِلَةً بِالسَّاقِ. فيَ هَذِهِ الْمَرْحَلَةِ، يَسْتَخْدِمُ النَّباتُ النَّامِي، وَالَّذِي يُسمّى الآنَ بادِرَةُ الْغِذاءَ الْمَخْزونَ في أَوْراقِ الْبَدْرَةِ. لاحِقًا، تَبْدَأُ أَولى الأَوْراقِ الْحَقيقيَّةِ، وَالَّتي تَنْطَلِقُ مِنَ الْبَدْرَةِ أَيْضًا، بإنْتاج الْغِذاءِ.

تُنْتِجُ الْبادِرَةُ، أَثْنَاءَ نُمُوِّهَا، جُدُورًا أَطْوَلَ وَأَسْمَكَ. وَتُصْبِحُ السَّاقُ أَطْوَلَ وَأَقْوى. وَعِنْدَما يكونُ نُمُوُّ الْبادِرَةِ جَيِّدًا، وَعِنْدَما تقومُ أَوْراقُها بإنْتاج الْغِذاءِ النَّادِي يَحْتَاجُ إلَيْهِ النَّباتُ، تَسْقُطُ أَوْراقُ الْبَذْرَةِ. النَّباتُ، تَسْقُطُ أَوْراقُ الْبَذْرَةِ. يَسْتَطيعُ النَّباتُ الْيافِعُ وَالنَّامِي بِسُرْعَةٍ أَنْ يَعيشَ الأَنَ بمُفْرَدِهِ.

ما أوَّلُ جُرْءٍ يَنْطَلِقُ مِنْ الْبَذْرَةِ أَثْنَاءَ
 إنْباتِها؟



التُوْمَةُ هَذِهِ الْبَدْرَةَ عَلَى التَّوْمَةُ عَلَى التُّوْمَةُ التَّي تَشَرَّبَتْ ماءَ المَطَرِ. سَوْفَ تَمْتَصُّ الْماءَ، وَتَنْتَقِخُ وَتُنْبُتُ.

لَّ بِيْنَمَا يَسْتَطيلُ الْجَذْرُ
 وَيُصْبِحُ أَكْثَرَ سَمَاكَةً،
 تَبْدأُ السّاقُ بِالإِنْطِلاق.

لُبادِرَةُ الآنَ لَدَيْها جُدُورٌ
 مُتَطَوْرَةٌ. وَقَدْ بَدَأَتْ أُولى
 أَوْراقِها الْحَقَيقِيَّةِ بِإِنْتاجِ
 الْخَذَاءِ

الْبُذَرَةِ هُوَ الْجَذْرُ.

#### مُقارَنَةُ دَوْراتِ الْحَياةِ Comparing Life Cycles

تَمُرُّ الْحَيَواناتُ، وكَذَلِكَ النَّباتاتُ، بِمَراحِلَ عِدَّةٍ خِلالَ حَياتِها. فَالنَّباتُ الزَّهْرِيُّ يَنْبُتُ مِنْ بَذْرَةٍ، خِلالَ حَياتِها. فَالنَّباتُ الزَّهْرِيُّ يَنْبُتُ مِنْ بَذْرَةٍ، وَيَنْمو إلى نَباتٍ بالغِ، فَيُزْهِرُ ويُنْتِجُ بُدُورًا مِنْ نَوْعِهِ. يولَدُ الْحَيَوانُ، ثُمَّ يَنْمو إلى حَيَوانٍ بالغِ، فَيَتَكاثَرُ لِيئْتِجَ نَوْعَهُ. كُلُّ كائِن حَيِّ، إذًا يُكْمِلُ دَوْرَةَ حَياةٍ.

تُشْبِهُ بَعْضُ الْحَيَواناتِ الْوَليدَةِ آباءَها. فَالْقِطَطُ وَالْحِراءُ تَكُونُ صَغيرَةً لَدَى وِلاَدَتِها. لَكِنْ يُمْكِنُ بِسُهولَةٍ أَنْ تَرى ما سَتكونُ عَلَيْهِ عنْدَما تَنْمو. بِسُهولَةٍ أَنْ تَرى ما سَتكونُ عَلَيْهِ عنْدَما تَنْمو. هُناكَ حَيَواناتٌ أُخْرى فَتِيَّةٌ لاتُشْبِهُ آباءَها أبدًا. فَمَنْ يَتَوَقَّعُ أَنَّ تَتَحَوَّلَ يَرَقَةٌ إلى فَراشَةٍ جَميلَةٍ، أَقْ يَتَحَوَّلَ يَرَقَةٌ إلى فَراشَةٍ جَميلَةٍ، أَقْ يَتَحَوَّلَ السَّمَكَةِ، إلى ضِفْدِعٍ؟





كَذَلِكَ تَكُونُ النَّباتاتُ الزَّهْرِيَّةُ، في مَراحِلِها الأَولى، مُخْتَلِفَةً عَنِ النَّباتاتِ الأُمِّ. فَهْيَ تَبْدَأُ كَجَنينِ داخِلَ بَذْرَةٍ. وَعِنْدَما تَأْخُذُ الْبَذْرَةُ بِالإِنْباتِ، يَتَحَوَّلُ الْجَنينُ إلى بادِرَةٍ لا تُشْبِهُ النَّباتَ النَّاضِجَ. وَعِنْدَما تَنْمو الْبادِرَةُ وَتَنْضُجُ، تُصْبحُ شَبيهَةً بالنَّباتاتِ الَّتى جاءَتْ مِنْها.

✓ كَيْفَ تُقارِنُ دَوْرَةَ حَياةِ النَّباتِ الرَّهْرِيِّ بِدَوْرَةِ حِياةِ الْحَيوانِ ؟
 بدَوْرَةِ حِياةِ الْحَيوانِ ؟

#### مُلَحُّصٌ Summary

تَحْتَوي النَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ عَلى خَشَبٍ وَلِحاءٍ. وَلا تَحْتَوي النَّباتاتُ اللَّوِعائِيَّةُ عَلى تِلْكَ الأَّنابيبِ. تَتَكاثَرُ النَّباتاتُ اللَّوِعائِيَّةُ عَلى تِلْكَ الأَّنابيبِ. تَتَكاثَرُ النَّباتاتُ اللَّوِعائِيَّةُ الْبَسيطَةُ بِالأَبْواغِ. تُعَدُّ النَّباتاتُ مُغَطَّاةُ بِالأَبْواغِ. تَعَدُّ النَّباتاتُ مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ وَالنَّباتاتُ مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ وَالنَّباتاتُ مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ وَالنَّباتاتُ مُغَلَّاةُ الْبُدُورِ وَالنَّباتاتُ مُغَلَّاةً الْبُدُورِ وَالنَّباتاتُ مُغَلَّاةً مَنْتِجَةً لِلْبُدُورِ. وكَما، في الْحَيَوان، تَمَرُّ النَّباتاتُ أَيْضًا بِمَراحِلَ مُتَعَدِّدَةٍ في دَوْراتِ حَياتِها.

#### مراجعة Review

- ١. لماذا تكونُ النَّباتاتُ اللاَّوعائِيَّةُ صَغيرَةً؟
  - ٢. كَيْفَ يَتَكَاثَرُ السَّرْخَسُ؟
  - ٣. أَيْنَ تُنْتِجُ الْمَخْروطِيّاتُ بُدُورَها؟
- ٤. تَفْكيرُ ناقِدٌ لِماذا، في رَأْيِكَ، تَكونُ أَزْهارُ النَّباتاتِ الَّتي تَتَفَتَّحُ لَيلاً أَقَلَّ تَلُونًا مِنْ أَزْهارِ النَّباتاتِ الَّتي تَتَفَتَّحُ نَهارًا؟
  - ٥. اسْتِعْدادُ لِلاحْتِبارِ تَمْتازُ ثِمارُ النَّباتاتِ مُغَطَّاةِ
     البُدُورِ بِأَنَّها \_\_\_\_\_.
    - أ تُنْتِجُ بُدُورًا ذاتَ مَذاقٍ جَيِّدٍ
    - ب قادِرَةً على حِماية الْبُدُور داخِلَها
      - ج تَجْذِبُ الطُّيورَ وَالْحَشَراتِ
    - د أَكْثَرُ جَذْبًا مِنْ مَخاريطِ مُعَرّاةِ الْبُذور



## وابط وياخبيات

#### عَرْضُ الْبَياناتِ

أَلْقِ نَظْرَةً عَلَى ما حَوْلَكَ مِنْ نَباتات، في الْبيتِ أَوِ الْمَدرَسَةِ أَوِ الْحَدائِقِ. هَلْ تَجِدُها، في في في مُعْظَمِها، وعائِيَّةً أَمْ أَنَّها لاوعائِيَّةً؟ هَلْ هِيَ مُعَرَّاةُ الْبُدُورِ؟ اسْتَخْدِمْ بَيْ مُعَرِّاةُ الْبُدُورِ؟ اسْتَخْدِمْ بَرْنامَجًا لِلرَّسْمِ الْبيانِيِّ عَلَى الْحاسوبِ لإِنْجازِ رَسْم بيانيٍّ عَلى شَكْل دائِرَةٍ تقارِنُ فيهِ النِّسَبَ الْمِئَويَّةَ لأَنْواع النَّباتات التَّي تَجدُها.

#### رابط كتابة



اكْتُبْ فِقْرَةً توضِحُ فيها كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتِ يَوْميًّا. كَمْ مَرَّةً تَسْتَخْدِمُها؟ وَلأَيِّ غَرَض؟ وهَلْ يكونُ قَضاءُ الْيَوْمِ بِلا نَباتٍ صَعْبًا؟ شارِكْ تَلاميذَ الصَّفِّ في فَقْرَتِكَ.



#### الْفُشارُ Popcorn

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose يَتَناوَلُ الإِنْسانُ الْفُشارُ الأَكْثَرَ أَبُعا كَانَ الْفُشارُ الأَكْثَرَ الْوَاعًا كَثِيرَةً مِنَ الْبُدُورِ في طَعامِهِمْ. لَكِنْ رُبَّما كانَ الْفُشارُ الأَكْثَرَ جَاذِبيَّةً وَتَسْلِيةً. الْفُشارُ نَوْعٌ مِنْ بُدُورِ نَباتِ الذُّرَةِ يُفَرْقِعُ أَثْناءَ إعْدادِهِ. تَحْتَوي تلِكَ الْحُبوبُ عَلى الْماءِ، بِالرُّغْم مِنْ أَنَّنا لا نَراهُ أَوْ نُحِسُّ بِهِ. يُحَوِّلُ التَّسْخينُ هَذَا الْماءَ بِسُرْعَة إلى بُخارِ. وَنَتيجَةً لِتَمَدُّدِ الْبُخارِ تُفرْقِعُ الْبُدُورُ. سَوْفَ تَتَوَقَّعُ في هَذَا النَّشَاطِ كَيْفَ أَنَّ لَتَهْرَقُعُ الْبُدُورِ يُؤْثِرُ في حَجْمِها وَكُثَلَتِها، وَسَوْفَ تَقيسُ ذَلِكَ.

#### الْمَوادُّ Materials

- مِكْيالٌ بلاسْتيكِيٌّ كَبيرٌ
  - بُذورُ ذُرَةِ الْفُشارِ
    - ميزانٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- مَطِّ قاعَ الْمِكْيالِ بِبُدُورِ الْفُشارِ.
- لَّهُ قَدُّرْ حَجْمَ الْبُدُورِ. ضَعِ الْمِكْيالَ عَلى الْميزانِ، وَقِسْ كُتْلَةَ الْبُدُورِ. (الصَّورَةُ أ)
  - تَوَقَعْ ما يَحْصُلُ لِكُتْلَةِ الْبُدُورِ وَحَجْمِها، عِنْدَما تُصْبِحُ فُشارًا.

الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنسانُ الكرنس سَوْفَ ... في هذا الدَّرْسِ سَوْفَ ... كَيْفَ تُغَيِّرُ الْحَرارِةُ لَمُ

تَتَعَلَّمُ عَنِ اسْتِخْداماتِ النَّباتاتِ عَنِ اسْتِخْداماتِ النَّباتاتِ الْكُثيرَةِ.

وَالرُّطوبَةُ ذَرَةَ الْفُشارِ.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالْكِتَابَةِ وَالْكِتَابَةِ وَالْكِتَابَةِ وَالْمُوسِيقاً







- وَفَ يُساعِدُكَ مُعَلِّمُكَ في إعْدادِ الْفُشارِ. أَعِدِ الْبُدُورَ الْمُتَغَيِّرَةَ الْمُتَغَيِّرَةَ اللهِ الْمُكْيالِ. إلى الْمِكْيالِ.
  - وَ قِسْ حَجْمَ الْفُشارِ وَكُتْلَتَهُ. هَلْ كَانَتْ تَوَقُعاتُكَ صَحيحَةً؟ (الصّورةُ ب)

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ تَغَيَّرَ حَجْمُ بُذُورِ الذُّرَةِ؟
- ٢. كَيْفَ تَغَيَّرَتْ كُتْلَتُها؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ.
- ٣. كَيْضَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ أَحَدُ الأَسْبابِ الَّتِي تَدْفَعُ الْعُلَماءَ إلى إجْراءِ التَّجارِبِ هُوَ اخْتِبارُ تَوَقُعاتِهِم. فَإِذا لَمْ تأْتِ النَّتيجَةُ مُتَوافِقَةً مَعَ تَوَقُعاتِهِمْ، فَهَذا قَدْ يَعْني أَنَّ تَوَقُعاتِهِم خَطَأً، أَوْ مُتَوافِقَةً مَعَ تَوَقُعاتِهِمْ، فَهَذا قَدْ يَعْني أَنَّ تَوَقُعاتِهِم خَطَأً، أَوْ أَنَّهُمْ لَمْ يَهْتَمُوا بِكُلِّ ما قَدْ يُؤَثِّرُ في نَتيجَةِ التَّجْرِبَةِ. هَلْ تَوَقَعْتَ حَجْمَ بُدُورِ ذُرَةِ الْفُشارِ وَكُثلَتَها بِشَكْلِ صَحيح؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ. حَجْمَ بُدُورِ ذُرَةِ الْفُشارِ وَكُثلَتَها بِشَكْلِ صَحيح؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ. بَحْثٌ إضافِيُ أَيُّ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تُثيرُ اهْتِمامَكَ عَنْ ذُرَةِ الْفُشارِ؟ نَحْثُ الْإَجابَةِ عَنْ أَسْئِلَتِكَ.

#### مُهاراتُ عُمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

إذا لَمْ تَكُنْ حَريصًا عِنْدَما تُجَرِّبُ، فَقَدْ يُؤَثِّرُ شَيْءٌ لَمْ تَهْتَمَّ بِهِ في النَّتائِجِ الْحاصِلَةِ.



### اسْتِخْدامُ النَّباتاتِ The Use of Plants

#### تَعَرَّفْ –

- كَيْفَ يِسْتَخْدِمُ الْإِنْسانُ
   النَّباتَ كَطَعام
- كَيْفَ يَسْتَحْرِمُ الإنْسانُ
   النَّباتَ كَدَواءِ

#### الْمُفْرَداتُ

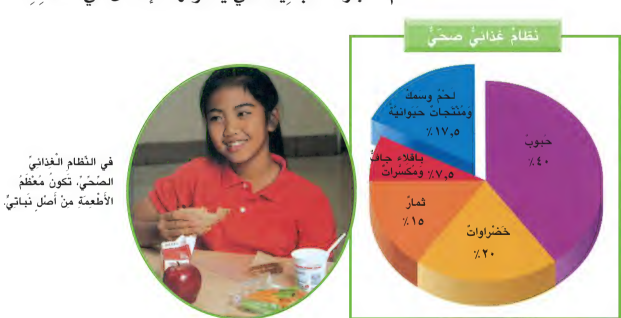
الْحُبوبُ الأليافُ

#### النَّباتاتُ كَطَعام Plants as Food

يَسْتَخْدِمُ الإنْسانُ النَّباتاتِ كَطَعامٍ أَكْثَرَ مِنِ اسْتِخْدامِهِ لأَيٍّ غايةٍ أُخْرى. فَرَقائِقُ الذُّرةِ الَّتِي نَتَناوَلُها في الفُطورِ مَصْنوعَةٌ مِنَ الْحَبوبِ، أَوْ بُدُورِ بَعْضِ الأَعْشابِ. إذا تَناوَلْتَ شَطيرَةً عَلى الْغَداءِ تَكونُ قَدْ أَكَلْتَ حُبوبًا. تُصْنَعُ شَطيرَةُ الْخُبْزِ مِنْ طَحينِ حُبوبِ الْقَمْحِ. هَلْ تَحْتَوي شَطيرَتُكَ عَلى خَسٍّ أَوْ طَماطِمَ؟ إِذَا الْخُبْزِ مِنْ طَحينِ حُبوبِ الْقَمْحِ. هَلْ تَحْتَوي شَطيرَتُكَ عَلى خَسٍّ أَوْ طَماطِمَ؟ إِذَا أَنْتَ تَأْكُلُ وَرَقَةَ نَباتٍ وَثَمَرَةَ نَباتٍ. وإذا كانتِ الشَّريحَةُ مُغَطَّاةً بِالْخُردَلِ، فَإِنَّكَ تَأْكُلُ شَيْئًا مَصْنوعًا مِنَ الْبُدُور.

يأَكلُ الإنْسانُ أَجْزاءً مُخْتَافِةً كَثيرَةً مِنْ نَباتاتٍ مُخْتَافِة كَثيرَةٍ. فعلى سَبيلِ الْمِثالِ، يَأْكُلُ الشَّونْدَرَ والْفِجْلَ وَالْمِثالِ، يَأْكُلُ الشَّونْدَرَ والْفِجْلَ واللَّفْتَ والْجَزَرَ؛ وَمِن السيقانِ يأكُلُ قَصَبَ السُّكِّرِ والريباس؛ وَمِنَ الأُوْراقِ، واللَّفْتَ والْجَزَر؛ وَمِن السيقانِ يأكُلُ قَصَبَ السُّكِّرِ والريباس؛ وَمِنَ الأُوراقِ، يأكُلُ السَّبانَخَ وَالْخَسَّ والْكَرَنْبَ (اللهانة). وَمِنَ الثِّمارِ يَأْكُلُ الْكَرَزَ والإجّاصَ، والبُرتُقالَ، والزَّيْتونَ. حَتَّى الأَنْهارُ جَعلَ مِنها طَعامًا لهُ. فَهْوَ يأكُلُ الْقُنَبيطَ وَالْبُروكولي. وإذا أضَفْتَ القُرْفَةَ إلى طَعامكِ فَإنَّكَ تَكونُ قَدْ أَكَلْتَ اللَّحاءَ، أو الطَّبَقَةَ الْخارِجِيَّةَ مِنَ السّاق.

#### سُمِّ الأَجْزاءَ النَّباتِيَّةَ النَّتى يَتناوَلُها الإنْسانُ في طعامِهِ.



#### نافِذَةٌ عَلَى الْمَوْضُوعِ





#### اسْتِحْداماتٌ أُخْرى لِلنَّباتاتِ Other Uses For Plants

الثِّيابُ مُنْتَجٌ مُهِمٌّ آخَرُ يَصْنَعُهُ الْإَنْسانُ مِنَ النَّباتِ. فَالْقَميصُ مَثَلاً، مَصْنوعٌ مِنْ أَلْيافِ نَباتِ الْقُطْن. وَالْأَليافُ مادَّةٌ يُمْكِنُ فَصْلُها إلى خُيوطِ. حَتَّى الصِّبْغُ الَّذي يَصْبَغُ الْقَميصَ بِاللَّوْنِ الأَزْرَقِ مَصْنوعٌ أَيْضًا مِنْ نَباتٍ.

وَكَذَلِكَ الصّابونُ وَالشّامْبو يَحْتَويانِ عَلى مَوادَّ نَباتِيَّةٍ، تُسْهِمُ في جَعْلِ الْجِلْدِ ناعِمًا وَالشَّعْرِ لَمّاعًا. ناهيكَ بأَنَّ عُطورًا كَثيرَةً تُصْنَعُ مِنْ بَتَلاتِ الأَزْهارِ. إنَّ صِناعَةَ ٣٠ مِلِيلِتْرًا منَ الْعِطْرِ تَتَطَلَّبُ حَوالَيْ ١٠٠ كيلوجْرام مِنْ بَتَلاتِ الْوَرْدِ. لِذَلِكَ تَكونُ الْعُطورُ غالِيةَ للشَّمَنِ.

أَنْواعٌ كَثيرَةٌ مِنَ الأَشْجارِ تَمُدُّنا بِالْخَشَبِ لأَغْراضٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَالْمَساكِنُ، في بَعْضِ الْبُلدانِ، تُبْنى بِالْخَشَبِ؛ وَأَثاثُ الْمَنازِلِ هُوَ غَالِبًا مِنَ الْخَشَبِ. كَما أَنَّ الآلاتِ الْموسيقِيَّة، كَالْعودِ وَالْكَمانِ وَالْبِيانو، مَصْنوعَةٌ مِنْ خَشَبٍ. أَمَّا لُبُّ الْخَشَبِ، فَيُسْتَخْدَمُ في صِناعَةِ الْوَرَق.

سَمٌ مُنْتجَيْنِ مَصْنوعَيْنِ مِنَ الأَشْجارِ.



#### النَّباتاتُ كُدُواءِ Plants as Medicines

تَحْتَوي النَّباتاتُ عَلى مَوادَّ كَثيرَةٍ يُمْكِنُ اسْتَخْدَامُها في مُعالَجَةِ الأَمْراضِ. وَقَدِ اسْتَخْدَمَتِ الشُّعوبُ الْقَديْمَةُ أَوْراقَ مِئاتِ النَّباتاتِ وَجُدُورَها كَأَدُويَةٍ. فَاسْتَخْدَموها لِعِلاجِ الْحُمِّى وَآلامِ الْمَعِدَةِ، وَأَمْراض أُخْرى.

حَوالَيْ ٤٠٪ مِنَ الأَدْويَّةِ، الَّتِي نَسْتَخْدِمُها حالِيًّا، مُشْتَقَّةٌ مِنَ النَّباتاتِ. مَثَلاً، دَواءُ الْقَلْبِ الْمُهِمُّ الْمُسَمّى ديجيتاليس، مُسْتَخْرَجٌ مِنْ أَوْراقٍ أَحَدِ النَّباتاتِ. وَالْكُوينينُ الْمُسْتَخْرَجُ مِنْ لِحاءِ نَباتِ الْكينا يُسْتَخْدَمُ في مُعالَجَةِ مَرَضِ الْمَلارِيا.

يُعدُّ الإسبيرينُ واحِدًا مِنْ أَفْضَلِ الأَدْوِيَةِ الْمُزيلَةِ لِللَّلَمِ. وَقَدِ اخْتُرِعَ هَذا الدَّواءُ في الْقَرْنِ التَّاسِعَ عَشَرَ. لَكِنْ، قَبْلَ آلافِ السِّنينَ، اسْتَخْدَمَ الإنْسانُ دَواءً مُماثِلاً عَبْرَ مَضْغِ لِحاءِ شَجَرِ الصَّفْصاف.

ماذا فَعَلَت بعض الشُعوب في مُواجَهة الأَلَم، قَبل أحْتِراع الإسبيرين؟



#### رَ وابِـطُ

#### رابط رياضيكات

#### جَمْعُ الْبَياناتِ

ينْبَغي لِمُعْظَمِ النّاسِ أَلاَّ يَتَناولوا ما يَزيدُ على ٣٠ غْرامًا مِنَ الدُّهونِ يَوْمِيَّا. مُلْصَقاتُ مُحْتَوَياتِ الطَّعامِ تُدْرِجُ الدِّهْنَ في كُلِّ حِصَّةٍ. اجْمَعْ كَمِّيَّةَ الدُّهونِ الْمَوْجودَةِ في الطَّعامِ الَّذي تَتَناوَلُهُ على مَدى أُسْبوع واحدِ. هَلْ هِي قَريبَةٌ مِنْ ٣٠ غْرامًا يَوْمِيَّا؟

#### رابط كتابة



يُظُنُ بَعْضُ النَّاسِ أَنَّ مِنَ الأُمورِ الصِّحيِّةِ تَناوُلَ الطَّعامِ النَّباتيِّ فَقَطْ. بَيْنَما يَعْتَقِدُ الآخَرونَ أَنَّ مِنَ الأَقْضَلِ تَناوُلَ الأَطْعِمَةِ الْحَيَوانيَّةِ وَالنَّباتِيَّةِ مَعًا. اكْتُبْ إلى قسِم التَّثْقيفِ الصِّحَّةِ، رسالةً التَّثْقيفِ الصِّحَّةِ، رسالةً تَطْلُبُ فيها مَعْلوماتٍ عَنِ الأَسْبابِ الَّتي تُطْلُبُ فيها مَعْلوماتٍ عَنِ الأَسْبابِ الَّتي تُولِيْنِ النِّظامَيْنِ الْغِذائِييَّيْنِ، وَالأَسْبابِ التي تَعارضُ كلاً منهُما.

#### رابط موسيقا



#### الآلاث الموسيقِيَّةُ الْحُشبيَّةُ

لا تَزالُ الآلاتُ الْموسيقِيَّةُ حَتَّى الْيَوْمِ تُصْنَعُ مِنَ الْخَشَبِ. اعْرِضْ عَلى تَلاميذِ الصَّفِّ تَقْرِيرًا عَنْ آلَةٍ مِنْ تِلكَ الآلاتِ. أَوْضِحْ لِماذا تُصْنَعُ مِنَ الْخَشَبِ بَدَلاً مِنْ مَوادَّ أُخْرى. أَضِفْ صورَةَ الآلَةِ، وَاعْرِضْ مُقْتَطَفًا مِنْ تَسْجيلِ صَوْتِيٍّ لِتِلْكَ الآلَةِ. دُواءُ السَّرَطانِ
هَذَا مَصْنُوعٌ مِنْ
هَذَا مَصْنُوعٌ مِنْ
لِحَاءِ الشَّجَرَةِ
لِحَاءِ الشَّجَرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ
الطَّهْرَةِ

مُلُحُّصٌ Summary

يَتَنَاوَلُ الإنْسانُ في طَعامِهِ أَوْراقَ نَباتاتٍ مُخْتَلِفَةٍ وَسيقانَها وجُدُورَها وَثِمارَها وَأَنهارَها. وَعِنْدَما يكونُ مَريضًا يَسْتُخْدِمُ أَدْوِيَةً مَصْنوعَةً مِنَ النَّباتِ أَيْضًا. أَشْياءُ كَثيرَةٌ يَسْتَخْدِمُها الإنْسانُ كُلَّ يَوْمِ تُصْنَعُ مِنَ النَّباتِ. النَّباتِ. النَّباتِ. النَّباتِ أَسْنَعُ مِنَ النَّباتِ.

#### مراجعة Review

- ١. سَمِّ ثَلاثَةَ أَطْعِمَةٍ هِيَ بُدُورٌ أَوْ مَصْنوعَةٌ مِنْ بُدُورٍ.
- ٢. مِنْ أَيِّ مَجْموعة مِنَ الطَّعام ِينْبَغي تَناوُلُ مُعْظَم ِ الْحِصَص يَوْمِيًا؟
- ٣. ما النّسْبَةُ الْمِئُويَّةُ للأَدْوِيَةِ الَّتِي يَسْتَخْرِجُها الإنسانُ
   مِنَ النَّباتاتِ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ يُحَدِّرُ اخْتِصاصِيّو التَّغْذِيَةِ النّاسَ لِئَلا يُكْثِروا مِنْ تَناوُلِ الْبَطاطا الْمَقْلِيَّةِ. لأيِّ مَجْموعة طَعام تَنْتَمي الْبَطاطا الْمَقْلِيَّةُ؟ أَيُّ جُزْءِ مِنْ هَذا الطَّعام قَدْ لا يكون صِّحيًا؟
  - ٥. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتِبارِ الألوةُ نَباتٌ يُسْتَخْدَمُ في
     صناعة \_\_\_\_.

أُ الصَّبْغِ ج الأَسْبيرينِ ب مُطَرِّى الْجِلْدِ د الأَلْيافِ

## الْفُصْلُ الْمُعَالِ

## مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبار

Review and Test Preparation

#### رَبْطُ الْمَفاهيمِ

اسْتَخْدِمِ الْمُفْرَداتِ التَّالِيَةَ لاِتْمامِ خَريطَةِ الْمَفاهيمِ.

مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ البُدُورِ الْبُدُورُ
مُعَرَّاةُ الْبُدُورِ الأَبْواغُ

النَّباتاتُ الَّلاوِعائِيَّةُ النَّباتاتُ الْوِعائِيَّةُ

#### النَّوْعانُ الرَّئيسانُ لِلنَّبِاتَاتُ هُمَا

اللَّتي لا تَحْتُوي عَلى خَشَبِ أَوْ لِحاءِ.
 اللَّتي تَحْتُوي عَلى خَشَبِ أَوْ لِحاءٍ.

#### نَوْعا النَّباتات الْوعائيَّة هُما

٣. النَّباتاتُ الَّتي تَسْتَخْدِمُ
 ٤. النَّباتاتُ الَّتي تَسْتَخْدِمُ

#### نَوْعا النَّباتات المُثْتَجة لِلْبُدُور هُما

- اللّتي تَشْمُلُ الْمَخْروطِيّاتِ، كَالصّنوبرِ.
   اللّتي تَشْمُلُ أَشْجارَ الثّفاح الْمُزْهِرَةِ.

#### التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْمِ

حَوِّطْ حَرْفَ الاخْتِيار الْمُناسِبِ.

١. تكونُ مُعْظَمُ الأَوْراقِ رَقيقَةً وَمُسَطَّحَةً لأَنَّها

أ تَبدو أَفْضَلَ بِهَذا الشَّكْلِ

ب بذَلِكَ تُنْتِجُ غِذاءَها بشَكْل أَفْضَلَ

ج بِذَلِكَ تُحافِظُ عَلَى النَّباتِ مِنَ الْحَشَراتِ وَالطُّيورِ

د بذَلِكَ تَمْتَصُّ الْماءَ مِنَ الْهَواءِ

#### مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الْوارِدَةَ أَدْناهُ لاإتْمامِ الْجُمَلِ. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلَى مَكَانَ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتِي قَدْ تَحْتاجُ إلَيْها، في الْفَصْل.

الْخَشَبُ (٣٩) حُبوبُ اللَّقَاحِ (٤٦) الْخُشَبُ (٣٩) مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ (٤٧) اللَّبِنَاءُ الضَّوْئِيُّ (٤٠) تَنْبُتُ (٤٩) الْكِلُوروفيلُ (٤٠) الْحُبوب (٤٥) الْأَبُواغُ (٤٥) الأَبُواغُ (٤٥) الأَبُواغُ (٤٥) مُعَرَّاةُ الْبُدُورِ (٤٦)

يُسَمّى النّباتُ، الَّذي يَحْتَوي على أنابيبَ لِنَقْلِ الْماءِ وَالْغِذَاءِ، بِالنّباتِ الْوِعائِيِّ. الأَنابيبُ الَّتِي تَنْقُلُ الْماءَ هِيَ ١. \_\_\_\_\_\_، والَّتِي تَنْقُلُ الْماءَ هِيَ ١. \_\_\_\_\_ ، والَّتِي تَنْقُلُ الْماءَ هِيَ ١. \_\_\_\_ . قيْرَ أَنَّ النّباتاتِ، الَّتِي لا تَحْتَوي على تلك الأَنابيبِ، هِيَ نَباتاتُ لاوِعائِيَّةً. جَميعُ النّباتاتِ، اللّتِي تَحْتَوي على النّباتاتِ لا وَعائِيَّةً. جَميعُ النّباتاتِ، اللّتِي تَحْتَوي على أنابيبِ النَّقْل، والَّتِي لا تَحْتَوي على على أنابيبِ النَّقْل، والَّتِي لا تَحْتَوي على على أنابيبِ النَّقْل، والنَّبي لا تَحْتَوي على إنْتاج غِذائِها. وَفيما تُنْتِجُ النَّباتاتُ غِذاءَها على إنْتاج غِذائِها. وَفيما تُنْتِجُ النَّباتاتُ غِذاءَها اللَّهُ وَسُعِينَ. تُسْمَى تِلْكَ الْعَمَلِيَّةُ ٤. \_\_\_\_\_.

للنّباتات وَسائِلُ مُخْتَلِفَةٌ لَلْتَكاثُرِ. وَهْيَ إِمّا تُنْتِجُ بُدُورًا، وَإِمّا ٥. \_\_\_\_\_، تَنْمو لِتَكْوين نَبات جَديد، بتَوَفُّرِ الظُّروفِ الْمُواتِيَةِ. تُنْتِجُ الْمَخْروطِيّاتُ أَوِ جَديد، لَا الظُّروفِ الْمُواتِيَةِ. تُنْتِجُ الْمَخْروطِيّاتُ أَوِ جَدَيد وَتُنْتِجُ الْمَخاريطِ. وَتُنْتِجُ أَرْهارُ النّباتات ٧. \_\_\_\_ بُذورًا مَحْمِيَّةً. تَحْتَوي الْمَنْاتات ٧. \_\_\_\_ بُذورًا مَحْمِيَّةً. تَحْتَوي الزّهْرَةِ على خَلايا جِنْسِيَّة ذَكَريَّة. المَدْرة، أَيْ عِنْدَما تَكُونُ الظُّروفُ مُواتِيَةً، تَنْمو الْبَذْرَةُ، أَيْ

٠. \_\_\_\_\_ . ٩

- ٢. تكونُ النَّباتاتُ الَّلاوِعائِيَّةُ مَحْدودَةَ الْحَجْمِ
- أ لأنَّها تُمَرِّرُ الْماءَ وَالْغِذاءَ مِنْ خَلِيَّةٍ إلى أُخْرى بِ لأَنَّها تُنْتِجُ غِذاءَها بِنَفْسِها
  - ج لأَنَّ الطُّيورَ وَيقِيَّةَ الْحَيواناتِ تُفَضِّلُ أَكْلَها
    - د لأنَّها تعيشُ في مناطِقَ ظَليلةٍ
  - ٣. الأَزْهارُ الْكَبِيرَةُ وَالْمُلَوَّنَةُ مُفِيدَةٌ لِلنَّبَاتِ، لأَنَّها
    - أ تَبدو أَجْمَلَ
    - ب تُنْتِجُ الْغِذاءَ لِلْنَّباتِ
  - ج تَجْذِبُ الْحَشَراتِ وَالطُّيورَ الَّتي تَنْثُرُ حُبوبَ الَّلقاح
    - د تَجْمَعُ الْماءَ
  - ٤. لِتَحْصُلَ عَلى غِذاءٍ صِحّيِّ، تَناوَل ِالْمَزيدَ مِنَ
     الأَغَذيَّةِ الَّتى \_\_\_\_\_.
    - أ تكونُ قُرْبَ قِمَّةِ الْهَرَمِ الْغِذائِيِّ
    - ب يكونُ مُعْظَمُها مِنْ مَجْموعة الْحَليبِ
      - ج تَكونُ غَنِيَّةً بِالسُّكَّرِ
      - د تكونُ قُرْبَ قاعِدَةِ الْهَرَمِ الْغِذائِيِّ

#### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

- هَلْ يَبْقى النَّباتُ حَيَّا لَدَى قَطْعِ أَوْراقِهِ جَميعًا؟
   عَلِّلْ إِجابَتَكَ.
- ٢. بأي طريقة تكون الثمار أفضل من المخاريط في حمل البُذور؟
  - ٣. كَيْفَ تُساهِمُ طَريقَةُ نَثْرِ الْبُدُورِ النَّاحِحَةُ في ضَمانِ بَقاءِ نوْعِ النَّباتِ؟

#### مَهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

- ١. ما الَّذي يَنْبَغي مُلاحَظَتُهُ عَلى النَّباتِ لِكَيْ تُحَدِّدَ نَوْعَهُ؟
- ٢. اسْتَدِلَ عَلى الْمُنْتَجِ الْمَصْنوعِ مِنْ نَباتاتٍ أَوْ أَجْزاءِ
   النَباتاتِ، في صَفِّكَ.
- ٣. تَوَقَعْ ما يُمْكِنُ حُصولُهُ، لَوْ أَنَّ الأَشْجارَ خَلَتْ مِنَ الثِّمار أَو الْمَخاريطِ.

#### تَقُويمُ الأداءِ

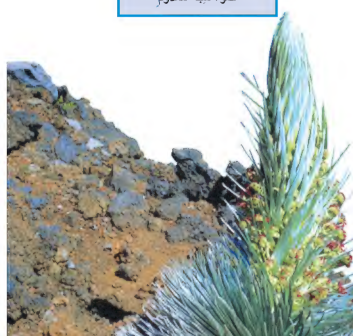
#### صَمِّمْ نَباتًا

اخْتَرْ حَالَةً مِنْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ. صَمِّمْ نَباتًا، يَحْتَوي عَلى جُدُورٍ وَسيقانٍ وَأَوْراقٍ، يُمْكِنُ أَنْ تَعيشَ في ظَرْوفٍ تَخْتَارُها.

مَطَّرٌ غَرْيرٌ بعْضُ الْمَطَرِ لا مَطَرَ

دَرَجاتُ حَرارَةٍ مُرْتَفِعَةٌ دَرَجاتُ حَرارَةٍ مُعْتَدِلَةٌ دَرَجاتُ حَرارَةٍ مُنْحَفِضَةٌ

> كَثْيرٌ مِنَ الضَّوْءِ بَعْضُ الضَّوْءِ ضَوْءٌ شِبْهُ مَعْدوم



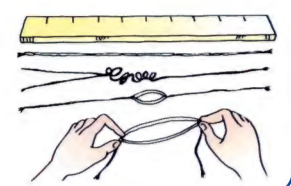
#### أَنْشَطَةٌ للْبَيْتِ أَوْ للْمَدْرُسَة

#### الكروموسومات

## كَيْفَ تَنْفَصِلُ أَرْواجُ الكُروموسوماتِ؟

#### الْمَوادُّ

- خَيْطُ تَطْريز
- مِسْطَرَةٌ مِثْرِيَّةٌ



#### الْحُطُواتُ

- قِسْ مِتْرًا وَاحِدًا من خَيْطِ تَطْرين. يُمَثِّلُ هذا الْخَيْطُ كُروموسومًا.
- ابْدأُ من أَحَدِ الطَّرَفَيْنِ فَصْلَ الْخَيطِ إلى خَيْطَيْن.
  - وَسْ ثانِيَةً مِثْرًا واحِدًا مِنْ خَيطِ التَّطْريز.
- 1 افْصِل الآنَ الْخَيطَ إلى خَيطَيْن بدْءَا مِنَ الْوْسَطِ.

#### استثتخ

هَلْ كَانَ فَصْلُ الْخَيطِ إلى خَيطَيْنِ أَسْهَلَ بَدْءًا مِنَ الطَّرَفِ أُمْ مِنَ الْوَسَطِ؟ أَيْنَ تَنْفَصِلُ أَنْواجُ الكُروموسوماتِ أَثْناءَ الإِنْقِسام الْمُتَساوى؟

## طبعات الأوراق

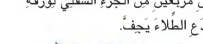
#### الْمَوادُّ

- نَباتُ حَوْض
- طِلاءُ أَظافِرَ شَفَّافً
- شَريْحَةُ مِجْهَر زُجاجِيَّةٌ

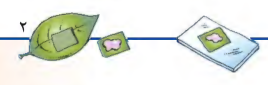
#### الْخُطُواتُ

 ادْهَنْ بطلاءِ الأَظافِر الشَّفَّافِ مساحَةً سَنْتيمِتْرَيْنِ مُرَبَّعَيْنِ مِنَ الْجُزْءِ السُّفْلِيِّ لِوَرَقَةِ النَّباتِ، وَدَع الطِّلاءَ يَجِفَّ.







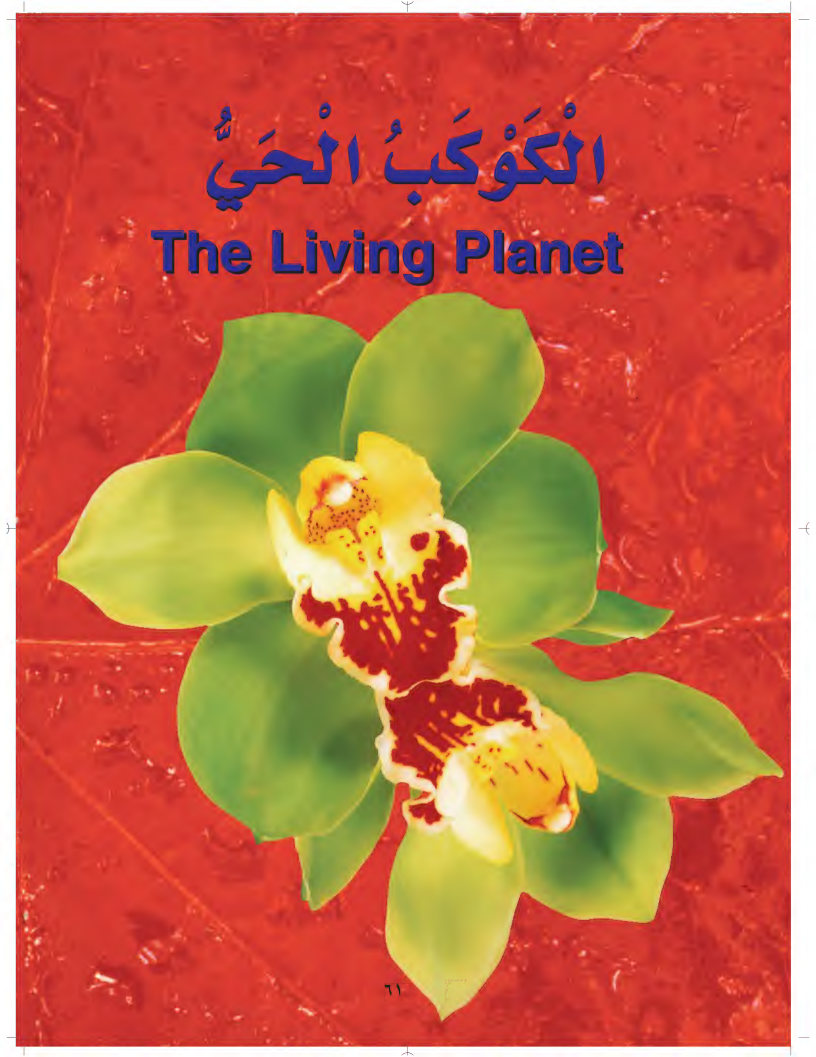


### كَيْفَ تُلاحَظُ الثُّغورُ؟

- أضفْ طَبَقَةً أُخْرى منَ الطِّلاء، وَدَعْهُ حَتَّى يَحفَّ. كَرِّر الْخُطْوَةَ لِتَحْصُلَ عَلَى ٦ طَبَقَاتٍ.
  - ت بعْدَ جَفافِ الطَّبَقَةِ السّادِسَةِ، اقْشِر الطِّلاءَ.
- عُ ضَعْ طَبَقَةَ الطِّلاءِ الْمَقْشُورَةَ، وفيها طَبَقَةُ بَشَرَةٍ الْوَرَقَةِ، عَلَى الشَّريحَةِ الزُّجاجِيَّةِ.
  - و افْحَص الشَّريْحَةَ تَحْتَ الْمِجْهَر.

#### استثتخ

يُفْتَرَضُ بِكَ أَنْ تُلاحِظَ نَوْعَيْنِ مِنَ الْخَلايا. قارنْهُما. أَوَضِحِ الاخْتِلافاتِ بَيْنَهُما. كَيْفَ تُكُوِّنُ الْخَلايا الْحارسَةُ الثغيرات؟







| الدَّوْراتُ في الطَّبيعَةِ                                    | الْفُصلُ ١ |
|---|------------|
| حِمايَةُ الْأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ وَالْمُحافَظَةُ عَلَيْها | الْفُصلُ ٢ |
| أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ                     |            |

روع تَلُوُّثُ

#### تَلَوُّثُ الْهَواءِ

يَنْتُجُ عَنِ الْمَصانِعِ وَاحْتِراقِ الْوَقودِ الأُحْفورِيِّ غازاتٌ تلوَّ الْهَواءَ. لا أحدَ يَرْغَبُ في الْعَيْشِ في بيئة تَحْتَوي عَلى الْكَثيرِ مِنَ النُّفاياتِ وَالتَّلُوُّثِ. تَسْتَطيعُ أَثْناءَ هَذِهِ الْوَحْدَةِ أَنْ تُجْرِيَ تَجْرِبَةً تَبْحَثُ فيها عَنْ مَدى تَلَوُّثِ الْهَواءِ في الْمِنْطَقَةِ الَّتي تَعيشُ فيها. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ لِتُفَكِّرَ فيها: تَجْرِبَةً تَبْحَثُ فيها عَنْ مَدى تَلُوُّثِ الْهَواءِ في الْمِنْطَقَةِ الَّتي تَعيشُ فيها. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ لِتُفكِّرَ فيها: هَلْ تَخْتَلِفُ نَوْعِيَّةُ الْهَواءِ مِنْ مَكانِ إلى آخَرَ حَيْثُ تَقْضي يَوْمَكَ؟ هَلِ تُعَدُّ الْغازاتُ عَناصِرَ التَّلُوُّثِ الْوَحيدَةَ أَمْ أَنَّ هُناكَ أَشْياءَ أُخْرى؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفِّذُها لِتَحْظَى بِإِجاباتِ عَنْ هَذَيْنِ السُّوَالَيْنِ، وَعَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تَثْيرُ السُّوَالَيْنِ، وَعَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تَثْيرُ السُّوالَيْنِ، وَعَنْ أَسْئِلَةً إِلْخُرى السُّوالَيْنِ السُّوالَيْنِ، وَعَنْ أَسْئِلَةً إِلْمُواءِ.

# الْفُصْلُ



## المُفْرَداتُ

دَوْرَةُ النَّايتْروجينِ
دَوْرَةُ الْكَارْبونِ – الأُوكْسِجينِ
التَّنَفُّسُ
دَوْرَةُ الْماءِ
التَّبَخُّرُ
التَّكاثُفُ
التَّكاثُفُ
النَّكَاثُفُ

# اللورات في

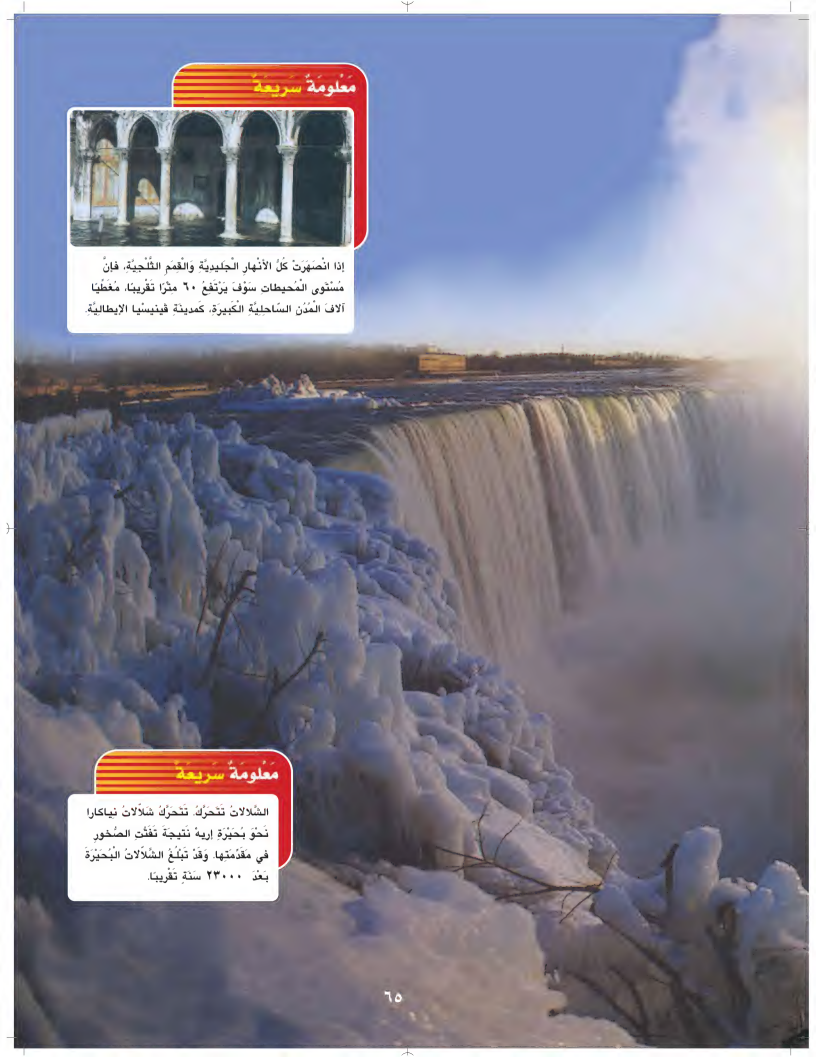
## Cycles in Maiure

الْماءُ الَّذِي اغْتَسَلْتَ بِهِ هَذَا الصَّبَاحَ، هُوَ الْماءُ النَّذِي كَانَ مَطَرًا أَوْ النَّذِي كَانَ مَطَرًا أَوْ تَلْدِي كَانَ مَطَرًا أَوْ تَلْجًا أَوْ أَشْكَالاً أَخْرى. وَرُبَّما جَرى في أَنْهارٍ وَسُيولِ كَثيرَةٍ. وَرُبَّما شَرِبَتِ الدِّينوصوراتُ مِنْهُ. لَكِنَّهُ مَرَّةً إثْرَ مَرَّةٍ كَانَ يَعودُ إلى الأَرْضِ وَالْهُواءِ. وَالْهُواءِ.

#### معلومة سريعة

تُغَطّي الْمِياهُ الْمالِحَةُ حَوالَيْ ٤٧٪ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ مُعْظَمُها مَوْجودٌ في مُحيطاتِ الأَرْضِ الأَرْبَعَةِ.







#### كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتُ ثنائِيَّ How Plants Use أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ؟ Carbon Dioxide

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَذَكَّرْ أَنَّكَ حِينَ تَسْتَنْشِقُ الْهَواءَ تَأْخُذُ رِئَتاكَ الأُوكْسِجِينَ. يَنْتَقِلُ هَذا الأُوكْسِجِينُ إلى خَلايا الدَّم الَّتِي تَحْمِلُهُ إلى باقي خَلايا الْحِسْم. تَسْتَهْلِكُ خَلايا الْحِسْمِ الأُوكْسِجِينَ في أداءِ وَظائِفِها الْحَيَويَّةِ. يَنْتُجُ مِنْ أداءِ الْخَلايا لِوَظَائِفِها ثُنائِيٌّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ الَّذي يَنْقُلُهُ الدَّمُ إلى الرِّئَتَيْن. وَعِنْدَما تَقومُ بِالزَّفيرِ يَخْرُجُ ثُنائِيُّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ مِنْ حِسْمِكَ. سَوْفَ تُلاحِظُ في هَذا النَّشاطِ كَيْفَ تَسْتَهْلِكُ النَّباتاتُ ثُنائِيٌّ أُوكْسيدِ الْكَارْبون.

#### الْمَوادُّ Materials

- نَظّارَةٌ واقِيَةٌ
- وعاءان سِعةُ الْواحِدِ
  - ۲۵۰ ملِّیلتْرًا
    - اءً ماءً
    - قَطّارَةٌ
- كاشف بروموثيمول الأزْروق أرق

#### إلوديا (نَباتٌ مائِيٌ) أُنْبوبا اخْتِبار بغِطاءَيْن

- ساعَةُ تَوْقيتِ

مَصّاصَةٌ بلاسْتيكِيَّةٌ



#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

( ) ضع النَّظَّارَةَ الْواقِيةَ، حَتَّى نِهايَةِ الْخُطْوَةِ ٤. امْلاُّ أَحَدَ الْوعاءَيْن بالْماءِ إلى ثُلْثَيْهِ. اسْتَخْدِم الْقَطَّارَةَ لإضافة الْبُروموثيمول إلى الْماءِ حَتّى يُصْبِحَ لَوْنُ الْمَحْلُولِ أَزْرَقَ. الْبُروموثيمولُ كاشِفٌ. فَلَوْنُهُ يَتَغَيَّرُ بِوُجودِ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ.

🕥 🥌 لا تَسْتَخْدِم الْمَصّاصَةَ لِتَمُصَّ بها، وَإِذا فَعَلْتَ ذَلِكَ خَطَأً، فَلا تَبْتَلِعِ الْمَحْلُولَ. اتْفِلْهُ

## الدَّرْسُ كَيْثَ يُجَادُ استخدام المُوادِّ غي الطبيعة How Does Nature Reuse Materials? في هَذَا الدَّرْس سَوْفَ...

كِنْفَ تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتُ كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتُ ثنائيٌّ أُوكُسيدِ الْكَارْبونِ.

🔐 تَتَعَلَّمُ كيْفَ يُعْادُ اسْتِخْدامُ الْمَوادُ في الطبيعة.

禒 تَرْبِطُ الْعُلُومَ بالرياضيّات والدراسات الاحتماعيَّة.

كُلُّ خَلِيَّةً فَي جِسْمِ هِذَا الثُّورُ تَسْتَهْلِكُ الأكسجين، وتنتج تناني أوكسيد الكاربون.



- وَاغْسِلْ فَمَكَ بِالْماءِ. ضَعِ الْمَصّاصَةَ في الْمَحْلولِ وَانْفُخْ. ماذا تُلاحِظُ؟ سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ. (الصّورَةُ أ)
- ضَعْ نَباتَ الإلودْيا في أحَدِ أُنْبوبَي الإِخْتِبارِ، وَاسْتَخْدِمِ الْقِمْعَ لِمَلْءِ الأُنْبوبِ بِمَحْلولِ الْبُروموثيمولِ مِنَ الْوِعاءِ. امْلاً أُنْبوبَ الإِخْتِبارِ الثَّانِيَ بِمَحْلولِ الْبُروموثيمولِ فَقَطْ.
- أَغْلِقِ الأُنْبوبَيْنِ بِالْغِطاءَيْنِ. اقْلِبِ الأُنْبوبَيْنِ على فُوَّهَتَيْهِما وَيُن الْعُلِي الأُنْبوبَيْنِ على فُوَّهَتَيْهِما بعنايَةٍ، وَضَعْهُما في الْوعاءِ الْفارغ. (الصُّورَةُ ب)
- ضَعِ الْوِعاءَ الَّذي يَضُمُّ أُنْبوبَي الإِخْتِبارِ في مكانِ مُشْمِس مِنَ الصَّفِّ ساعَةً واحِدَةً. تَوَقَع التَّغَيُّراتِ الَّتي قَدْ تَطْرَأُ عَلَى أُنْبوبَي الإِخْتِبارِ. لاحِظِ الأُنْبوبَيْنِ بَعْدَ ساعَةٍ، وَسَجِّلْ مُلاحَظاتك.

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ما التَّغَيُّراتُ التي لاحَظْتَها على مَحْلولِ البروموثيمول،
   عِنْدَما نَفَخْتَ فيهِ عَبْرَ الْمَصّاصَةِ؟ عَلِّلْ إجابَتَكَ.
- ٢. ما التَّغَيُّراتُ الَّتي لاحَظْتَها على أُنْبوبِ الإِخْتِبارِ الَّذي يَحْتوي على مَحْلولِ الْبُروموثيمول، بَعْدَ أَنْ وَضَعْتَ فيهِ نَباتَ الإلوديا لِساعة مِنَ الزَّمَن؟
- ٣. قارِنْ بَيْنَ لَوْنِ مَحْلُولِ الْبُروموثيمولِ في الأُنْبوبِ الَّذي يَضُمُّ الإلودْيا، وَلَوْنَهُ في أُنْبوبِ الإِخْتِبارِ الآخَرِ. صِفْ ما شاهَدْتَهُ مِن اخْتِلافاتِ.
  - ٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يُلاحِظُ الْعُلَماءُ التَّغَيُّراتِ الَّتي تَحْصُلُ أَثْناءَ التَّجارِبِ. ثُمَّ يَسْتَدِلونَ عَلى سَبَبِ تِلْكَ التَّغَيُّراتِ الَّتي طَرَأَتْ عَلى أَحدِ التَّغَيُّراتِ الَّتي طَرَأَتْ عَلى أَحدِ الأَنْبوبَيْن، أَوْ كِلَيْهما؟

بحْثُ إضافِيُّ ما أهمَيَّةُ ضَوْءِ الشَّمْسِ في هَذا النَّشاطِ؟ ضَعْ فَرَضِيَّةٌ تَتَعَلَّقُ بِأَهَمِّيَّةٍ ضَوْءِ الشَّمْسِ. ثُمَّ خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسيطَةٌ وَنَفَّذْها لاِخْتِبارِ صِحَّةٍ فَرَضِيَّتِكَ.



الصورة أ



الصورة ب

#### مُهاراتُ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَما تَسْتَدِلُّ عَلَى سَبَبِ حُدوثِ شَيْءٍ ما، فَإنَّكَ تُحاوِلُ أَنْ تُفَسِّرَ لِماذا حَدَثَ. اسْتِدْلالُكَ يَسْتَنِدُ إلى ما تُلاحِظُهُ.

#### كَيْفَ يُعادُ اسْتِخْدامُ الْمَوادِّ في الطَّبيعَةِ How Natural Materials Are Reused

- كَيْفَ يُعادُ اسْتِحْدامُ الْمَوادُ في الطّبيعَةِ
- دُوْرَةَ النايتْروجينِ وَدُوْرَةَ الْكَارْبون-الأُوكْسِجينِ
- كَيْفَ يُلْحِقُ الإنْسانُ الأذى بدورات الطبيعة

#### الْمُفْرَداتُ

دَوْرَةُ النّايتْروجينِ nitrogen cycle carbon-oxygen cycle respiration

دَوْرَةُ الْكَارْبونِ-الأَوكْسِجِينِ التَّنَّقُسُ

> تُحْصُلُ الْحَيَواناتُ عَلَى الْمُوادُ الَّتِي تَحْتَاجُ إِلَيْهَا، عَبْرَ الْمَأْكُل وَالْمَشْرَبِ. 
>
> ﴿

#### الدَّوْراتُ في الطَّبِيعَةِ Natural Cycles

تَسْتَخْدِمُ الْكائِناتُ الْحَيَّةُ مَوادَّ كَثيرَةً عَلى الأرْض، ثُمَّ تُعيدُ اسْتِخْدامَها. تَخْزُنُ الأرْضُ أَيْضًا بَعْضَ تِلْكَ الْموادِّ للإِسْتِخْدام فيما بَعْدُ. فَالْهَواءُ مَثَلاً، يَخْزُنُ كَمِّيّاتٍ كَبِيرَةً مِنَ الأُوكْسِجِينِ وَالنّايتْروجِينِ، وَالْكَارْبِونِ بصورَةِ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبِونِ. أمّا الْموادُّ الأُخْرى، كَالْحَديدِ وَالنُّحاسِ وَالْمَغنيسْيوم وَالْكالْسِيوم، فَتُخْزَنُ في الصُّخور. تُفَتِّتُ الْمِياهُ الْجارِيَةُ الصُّخورَ بِبُطْءٍ، مُطْلِقَةً الْمَوادَّ الْمَخْزونَةَ. تَذوبُ تِلْكَ الْمَوادُّ في الأَنْهار وَالْبُحَيْراتِ، أَوْ تُصْبِحُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ. وَعِنْدَما يَشْرَبُ حَيَوانُ الْماءَ، يَحْصُلُ عَلى الْمَوادِّ الَّتِي يَحْتاجُ إِلَيْها. كَما تَحْصُلُ الْحَيَواناتُ عَلى بَعْضِ الْمَوادِّ أَيْضًا عَبْرَ التَّنَفُّس وَالأَكْل. وَبِالْمُقابِل، تُطْلِقُ الْحَيَواناتُ بَعْضَ الْمَوادِّ إلى الْبِيئةِ في ما تُخْرِجُهُ مِنْ فَضَلاتٍ.

تَحْصُلُ النَّباتاتُ عَلى الْمَوادِّ الَّتي تَحْتاجُ إِلَيْها مِنَ التُّرْبَةِ وَالْهَواءِ. وَتُطْلِقُ النَّباتاتُ بَعْضَ الْموادِّ إلى الْبيئةِ عَبْرَ عَمَلِيَّةِ الْبناءِ الضَّوْئِيِّ. عِنْدَما تَموتُ النَّباتات وَالْحَيَواناتُ، تَتَحَلَّلُ أَجْسادُها، مُطْلِقَةً مَوادَّ إضافِيَّةً إلى الْبيئَةِ. تَسْتَمِرُّ الدَّوْراتُ كُلُّما اسْتَخْدَمَتْ نَباتاتٌ وَحَيَواناتٌ جَديدَةٌ تِلْكَ الْمَوادُّ.

مِنْ أَيْنَ تَحْصُلُ النّباتاتُ وَالْحَيَواناتُ عَلى الْمَوادُ الَّتِي تَحْتاجُ إِلَيْها؟



يُثَبِّتُ الْبَرْقُ كَمِّيَّةً صَغيرَةً مِنَ النَّايتْروجينِ.

مُعْظَمُ النّايتْروجينِ تُثَبِّتُهُ بَكْتيرْيا تَعِيشُ في التُرْبةِ، أَوْ في عُقَرِ عَلى جُدُورِ بَعْضِ النّباتاتِ

دَوْرَةُ النّايتُروجِينِ The Nitrogen Cycle

الْكائِناتُ الْحَيَّةُ كافَّةً تَحْتَاجُ إلى النَّايتْروجين فَمِنْ نايتْروجين التُّرْبَةِ تُنْتِجُ النَّباتاتُ الْهُروتيناتِ. وَتَحْصُلُ الْحَيَواناتُ عَلى النَّايتْروجين النَّدي تَحْتَاجُ إلَيْهِ لإِنْتَاج پُروتيناتِها عِنْدَما تَتَغَذَّى عَلى النَّباتات، أَوْ عَلى حَيَواناتٍ أُخْرى تَتَغَذَّى بدَوْرها عَلى النَّباتات.

يُشَكِّلُ النّايتْروجينُ ٧٨٪ مِنَ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ لِلأَرْضِ. لَكِنَّ مُعْظَمَ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ لا تَسْتَطيعُ للأَرْضِ. لَكِنَّ مُعْظَمَ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ لا تَسْتَطيعُ اسْتِخْدامَ ذَلِكَ النّايتْروجين كَما هُوَ. في دَوْرَةِ النّايتْروجين، أَوْ تَغْييرُهُ إلى النّايتْروجين، أَوْ تَغْييرُهُ إلى شَكْلَيْن تَسْتَطيعُ النّباتاتُ اسْتِخْدامَهُ فيهما، هُما النّباتاتُ اسْتِخْدامَهُ فيهما، هُما النّباتاتُ النّبُذاتِ وَالأمونْيا.

تَقُومُ بكْتيرْيا مُعَيَّنَةٌ تَعيشُ في التُّرْبَةِ أَوْ في عُقَدٍ

ما تَطْرَحُهُ الْحَيَواناتُ وَالنَّباتاتُ الْمُفَتَّتَهُ، يُعيدُ النَّتْراتِ وَالْمُونْيا إلى التُرْبَةِ.

تَحْصُلُ الْحَيَواناتُ عَلَى

النّايتْروجين بتَغذّيها على

نَباتاتِ وَحَيَواناتِ أُخْرى.

تَسْتَخْدِمُ النَّباتاتُ

النَّايتْروجينَ الْمُتَوَفِّرَ في

التُرْبَةِ لإِنْتَاجِ الْيُروتيناتِ.

عَلى جُدُورِ بَعْضِ أَنْواعِ النَّباتِ، بِتَثْبيتِ مُعْظَمٍ غازِ النَّايتْروجينِ. وَهُناكَ أَيْضًا كَمِّيَّةٌ صَغيرَةٌ مِنَ النَّايتْروجين ِيَتِمُّ

تَثْبيتُها بوساطَةِ الْبَرْقِ. مُعْظَمُ النّايتْروجينِ الْمُثَبَّتِ يَظَلُّ عَلى هَذَا النَّحْوِ، غَيْرَ أَنَّ كَمّيّةً صَغيرَةً مِنْهُ تَعودُ مُجَدَّدًا إلى حالَةِ النّايتْروجينِ الْغازِيِّ.

تَعودُ النِّتْراتُ وَالأمونْيا إلى التُّرْبَةِ بِطَريقَتَيْنْ. أولاهُما مِنْ خِلالِ ما تَطْرَحُهُ الْحَيَواناتُ؛ فَفَضَلاتُ الْحَيَواناتِ الصُّلْبَةُ تَحْتَوي عَلى الأمونْيا. وَالطَّريقَةُ الثّانِيةُ هِيَ بِمَوْتِ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ؛ ذَلِكَ أَنَّ الْبكْتيرْيا الَّتي تُفَتِّتُ الْپُروتيناتِ في أَجْسامِ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ الْمَيْتَةِ، تُطْلِقُ مِنْها النِّتْراتِ وَالأَمونْيا.

اذْكُرْ شَكْلَيْن لِلنّايتروجين ِالْمُثبَّتِ.





#### دَوْرَةُ الْكَارْبونِ-الأوكْسِجينِ The Carbon-Oxygen Cycle

في دَوْرَةِ <mark>الْكَارْبون-الأُوكْسِجين</mark> يَتْتَقِلُ الْكَارْبونُ وَالأُوكْسِجينُ بَيْنَ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ وَالْبيئَةِ. تَشْتْرِكُ كُلُّ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ في هَذِهِ الدَّوْرَةِ، لأنَّ الْكَارْبونَ وَالأُوكْسِجِينَ يُكَوِّنانِ مُعْظَمَ كُتْلَةِ الْجِسْمِ لِكُلِّ كَائِنِ مِنَ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ.

يَعْتَمِدُ تَدْوِيرُ الْكَارْبِونِ وَالأُوكْسِجِينِ عَبْرَ الْبِيئَةِ عَلَى عَمَلِيَّتَيْنِ، هُمَا الْبِناءُ الضَّوْئِيُّ وَالثَّنَفُّسُ. أَثْنَاءَ عَمَلِيَّةِ الْبِناءِ الضَّوْئِيُّ، تَقَومُ النَّباتاتُ وَبَعْضُ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ الأُحْرِي وَالتَّنَفُّسُ. أَثْنَاءً عَمَلِيَّةِ اللْهَاءِ الْمُواءِ أَوْ مِنَ الْمَاءِ، إِذَا كَانَتْ تَعِيشُ فيهِ. عِنْدَمَا بِأَخْذِ ثُنَائِيٍّ أُوكُسِيدِ الْكَارْبُونَ مِنَ النَّهَمْسِ، يَتَحَوَّلُ الْكَارْبُونُ إلى غِذَاء، وَيَنْطَلِقُ الأُوكُسِجِينُ إلى الْبيئَةِ. وَهَكَذَا يَتِمُ تَحْزَينُ الْكَارْبُونَ في النَّباتاتِ، أَوْ يُمَرَّرُ إلى الْحَيواناتِ التَّي التَّبَاتاتِ، أَوْ يُمَرَّرُ إلى الْحَيواناتِ التَّي التَّبَاتاتِ، أَوْ يُمَرَّرُ إلى الْحَيواناتِ التَّي

التَّنَفُّسُ هُوَ الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي تُطْلِقُ الطَّاقَةَ مِنَ الْغِذَاءِ. أَثْنَاءَ التَّنَفُّسِ، يُؤْخَذُ الأُوكْسِجِينُ مِنَ الْهَواءِ أَوْ الْماءِ، وَيُطْلَقُ ثُنَائِيَّ أُوكْسيدِ الْكارْبونِ إلى الْبيئَةِ.

الوَّقودُ عَبْرَ مَلايينِ السِّنينَ تَحَوَّلَ الْكَائِناتِ تَحَوَّلَ الْكَائِناتِ الْحَيْدِ الْكَائِناتِ الْحَيْدِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُنْ اللَّهُ الْعَلَمُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُولِ الْمُعْلَمُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُولِ الْمُعِلَّةُ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُ اللَّهُ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلِي الْمُؤْمِلُولِ الْمُؤْمِلُولِ

الْبِناءُ الضَّوْئِيُّ تُنْتِجُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ

الْبِناءِ الضَّوْئِيُّ تُنْتِجُ كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ
الْبِناءِ الضَّوْئِيُّ. تَأْخُذُ هَذِهِ الْكَائِنَاتُ
الْجَيَّةُ ثُنَائِيَّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبُونِ، وَتُطْلِقُ
الْحَيَّةُ ثُنَائِيَّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبُونِ، وَتُطْلِقُ
الْكَارْبُونِ، وَتُطْلِقُ
الْكَارْبُونِ، وَتُطْلِقُ
الْكَارْبُونِ، وَتُطْلِقُ
الْكَارْبُونِ وَلَّالِي دَرَجَةِ
النَّاتِ تَكْ الْكَائِنَاتِ إلى دَرَجَةِ
النَّاتِ تُكُونُونِيُّ مَصْدَرُهُ عَمَلِيَّةُ الْبِنَاءِ الضَّوْئِيُّ الْكَافِرِيقِ الْمُحيطات.

التَّنَقُسُ كُلُّ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعيشُ في الْمُحيطاتِ تَسْتَهْلِكُ الأُوكْسِجِينَ وَتُطْلِقْ ثُنَائِيَّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ عَبْرَ التَّنَقُسِ، وَهْيَ الْعَمَلِيَّةُ التي تُحَوِّلُ الْغِذَاءَ إلى طاقةٍ.

التَّنْفُسُ كُلُّ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ التَّنفُسُ كُلُّ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ التَّهْلِكُ الْتَالِسَةِ تَسْتَهْلِكُ الْأُوكْسِجِينَ وَتُطْلِقُ ثُنائِيٍّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبون، خِلالَ عَمَلِيَّةٍ التَّنَفُسِ.



#### تَغْييرُ الثَّوازُنِ Changing the Balance

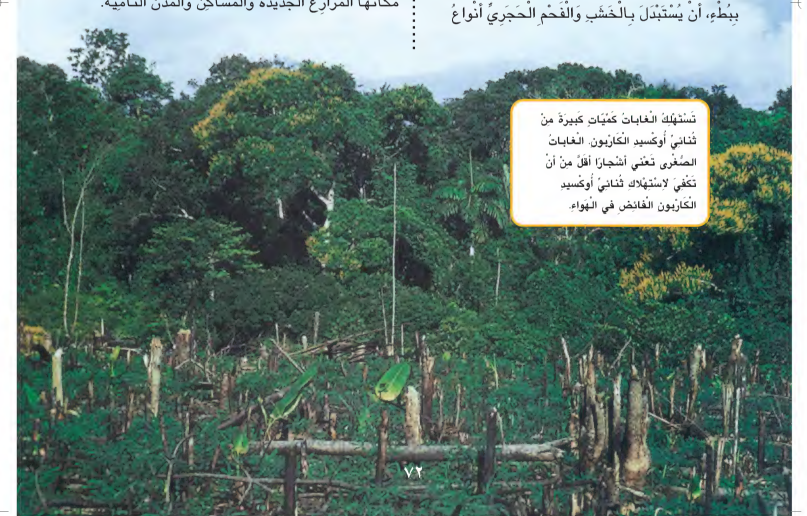
عَلى مَدى مِئاتِ الْمَلايينِ مِنَ السَّنَواتِ، حافَظَ تَوازُنُ دَوْرَةِ الْكَارْبون – الأُوكْسِجينِ عَلى ثَباتِهِ، بَوَضُلِ الْبِناءِ الضَّوْئِيِّ وَالتَّنَفُّسِ عَلى الأَغْلَبِ. لَكِنْ مُنْذُ بِدَايَةِ الثَّوْرَةِ الصِّناعِيَّةِ قَبْلَ ٢٠٠ سَنَةٍ، أَخَذَ نَشاطُ الْإِنْسانِ يُخِلُّ بِذَلِكَ التَّوازُنِ.

أَثْنَاءَ الثَّوْرَةِ الصِّنَاعِيَّةِ، بَدَأَ الإِنْسَانُ بِاسْتِخْدَامِ الْآلاتِ الَّتِي تَعْمَلُ بِوَسَاطَةِ طَاقَةِ الْخَشَبِ وَالْفَحْمِ الْحَجَرَيِّ. وَقَدْ احْتَاجَتِ الْمَصَانِعُ إلى كَمِّيَّاتٍ هَائِلَةٍ مِنْ هَذَيْنِ الْوقودَيْنِ. فَقُطِعَتْ مِسَاحاتٌ كَبِيرَةٌ مِنَ الْغَابِاتِ لِلْحُصولِ عَلى الْخَشَبِ، وَحُفِرَتْ مَناجِمُ عَميقَةٌ لاِسْتِخْراجِ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ مِنْ بِاطِنِ الأَرْضِ. عَميقَةٌ لاِسْتِخْراجِ الْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ مِنْ بِاطِنِ الأَرْضِ. إِنَّ احْتِراقَ الْخَشَبِ وَالْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ يُطْلِقُ سَنَوِيًّا، وَلَا الْمَانَا مِنْ ثُنَائِيِّ أُوكُسيدِ الْكَارْبونِ إلى الْهواءِ. وَبِتُوافُر الْوَسَائِلِ الْحَدِيثَةِ، أَصْبَحَ مُمْكِنًا، وَلَوْ

وَقودٍ أُخْرى، كَالغازِ الطَّبيعِيِّ وَالْبِتْرولِ. وَبِما أَنَّ الْمَصانِعَ وَمُعْظَمَ مَحطَّاتِ الطَّاقَةِ وَأَنْظِمَةَ التَّسْخينِ وَالعَرَباتِ وَالْحافِلاتِ وَالطَّائِراتِ جَميعًا، تَسْتَخْدِمُ الْوَقودَ، فَسَوْفَ يُضيفُ احْتِراقُ الْوَقودِ كَمِّيّاتٍ أَكْبَرَ مِنْ ثُنائِيٍّ أُوكُسيدِ الْكَارْبونِ إلى الْهَواءِ.

غَيْرَ أَنَّ إِضَافَةَ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ إلى الْهَواءِ تُسَبِّبُ مُشْكِلَةً، لأَنَّ ثُنائِيَّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ الْفَائِضَ سَامٌّ لِلْحَيَواناتِ. وَرُغْمَ أَنَّ الْكَثيرَ مِنَ النّاسِ لَمْ يَعودوا يسْتَخْدِمونَ الْخَشَبَ كَوَقودٍ، فإنَّ أَعْدادًا كَبيرَةً مِنَ الأَشْجارِ لا تزالُ تُقْطَعُ لِصِناعَةِ بَعْضِ الْمُنْتَجاتِ، كَالْوَرَقِ وَالتَّجْهيزاتِ الْخَشَبِيَّةِ. في بَعْضِ الأَمْنْتَجاتِ، كَالْوَرَقِ وَالتَّجْهيزاتِ الْخَشَبِيَّةِ. في بَعْضِ الأَمْنْطوعَةِ، تَجْري زِراعَةُ أَشْجارِ جَديدَة، بَدَلَ الأَشْجارِ الْمَقْطوعَة، لَكِنَّ الْأَرْضِ يَصْغُرُ سَنَةً بَعْدَ لَكِنَّ الْحَجْمَ الإِجْمَالِيَّ لِغَابِاتِ الأَرْضِ يَصْغُرُ سَنَةً بَعْدَ سَنَةً

تُقْطَعُ الْغاباتُ أَيْضًا لِصِناعَةِ الأَثاثِ، وَلِتُبْنَى مَكانَها الْمَزارِعُ الْجَديدَةُ وَالْمَساكِنُ وَالْمُدُنُ النّامِيَةُ.



وَمَعَ تَقَلُّصِ الْغاباتِ لَمْ تَعُدِ الأَشْجارُ تَكْفي لاِسْتِخْدامِ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ الْمُضافِ إلى الْهَواءِ. وَيَسْتَمِرُّ بِنَتيجَةِ هَذا الأمْرِ تَراكُمُ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ في الْهواءِ.

✓ كَيْفَ تُساهِمُ الأشجارُ وَالنَّباتاتُ الأُحْرى في الْحِفاظِ عَلى تَوازُنِ دَوْرَةِ الْكَارُبونِ – الأُوكْسِجينِ؟
 الأُوكْسِجينِ؟

## مُلُحُّصٌ Summary

مُعْظَمُ الْمَوادِّ الَّتِي تَحْتاجُ إِلَيْها الْكَائِناتُ الْحَيَّةُ تَتِمُّ إِعادَةُ تَدُويرِها عَبْرَ الطَّبِيعَةِ. تُثَبِّتُ الْبَكْتيرْيا وَالْبَرْقُ غازَ النَّايتْروجين فِي أَشْكَال تَسْتَطيعُ النَّباتاتُ اسْتِخْدامَها فِي إِنْتاجِ الْپُروتيناتِ. تُعيدُ فَضَلاتُ الْحَيَواناتِ، وَالْكَائِناتُ الْحَيَواناتِ، وَالْكَائِناتُ الْحَيَواناتِ وَالْأَمونْيا إلى التُّرْبَةِ. وَالْكَائِناتُ الْحَيَواناتُ تَدُويرَ الأُوكْسِجينِ وَالْكَارْبونِ تَعيدُ النَّباتاتُ وَالْحَيَواناتُ تَدُويرَ الأُوكْسِجينِ وَالْكَارْبونِ عَبْرَ عَمَلِيَّتَيِّ الْبِناءِ الضَّوْئِيِّ وَالتَّنَفُّسِ. لَكِنَّ أَنْشِطَةَ عَبْرَ عَمَلِيَّتَيِّ الْبِناءِ الضَّوْئِيِّ وَالتَّنَفُّسِ. لَكِنَّ أَنْشِطَةَ الْإِنْسانِ، كَحَرْقِ الْوَقودِ وَقَطْعِ الْغاباتِ، تُخِلُّ بِتَوازُن وَرُورَةِ الْوَقودِ وَقَطْعِ الْغاباتِ، تُخِلُّ بِتَوازُن

### مراجعة Review

- ١. سَمِّ مكانَيْنِ يُخْزَنُ فيهِما الْكَارْبونُ.
- ٢. أَيْنَ تُثَبِّتُ الْبكْتيرْيا غازَ النّايتْروجين؟
- ٣. كَيْفَ تُوَّتُّرُ عَمَلِيَّتا الْبِناءِ الضَّوْئِيِّ وَالتَّنَفُسِ في دَوْرَةِ
   الْكَارْبون الأُوكْسِجِين؟
- 3. تَفْكيرٌ ناقِدٌ كَيْفُ يُمْكِنُ لِبِناءِ مَرْكَزٍ تِجارِيٍّ مَحَلَّ حَديقَةٍ أَنْ يُؤَثِّرَ في كَمِّيَّةٍ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ في الْهَواءِ؟
- ٥. اسْتِعْدادٌ لِلإِحْتِبارِ ما نَشاطُ الإنْسانِ الَّذي لا يَزيدُ كَمِّيَّةَ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ في الْهواءِ؟
   أ قَطْعُ الأَشْجارِ ج قِيادَةُ السَّيّاراتِ
   ب التَّدْفِئَةُ بِالْفَحْمِ الْحَجَرِيِّ د زِراعَةُ الذُّرَةِ

# رُ وابِطُ



### حَلُّ مَسْأَلَةِ

يُضيفُ نَشاطُ الإنسانِ أَكْثَرَ مِنْ ٧ مِلْياراتِ طُنِّ مِنْ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ إلى الْهَواءِ سَنَوِيًّا. تَزيدُ هَذِهِ الْكَمِّيَّةُ ٥ ٪ كُلَّ سَنَةٍ. إذا أضافَ الْبَشَرُ ٧ مِلْياراتِ طُنِّ مِنْ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ إلى الْهَواءِ عامَ ٢٠٠٠، فَكَمْ يكونونَ قَدْ أضافوا عامَ ٢٠٠٠؟ وعامَ

## رابِطُ دراساتِ اجْتِماعِيُّة

### وسائِطُ نَقْل

قَبْلَ بَدايَةِ الْقَرْنِ الْعِشْرِينَ، لَمْ يكُنِ النّاسُ يَسْتَخْدِمونَ السَّيّاراتِ في السَّفَرِ. تَعَرَّفْ كَيْفَ عاشَ النّاسُ بِلا سَيّاراتِ. اكْتُبْ تَقْرِيرًا أَوْ أَعِدَّ مُلْصَقًا يُبَيِّنُ وَسائِطَ النَّقْلِ النَّي الْتَي اسْتَخْدَمَها الإنْسانُ قَبْلَ اخْتِراعِ السَّيّاراتِ.



# ماءً في كُلِّ مكانٍ Water, Water Everywhere

هُلَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose الا تَسْتَخْدِمُ الْماءَ يَوْمِيًّا؟ أَنْتَ تَشْرُبُهُ، وَتَسْتَحِمُّ بِهِ، وَتُراقِبُهُ يَتَساقَطُ مِنَ السَّماءِ. لَكِنْ هَلْ تَساءَلْتَ مِنْ أَيْنَ يَنْهَبُ، أَوْ لِماذا لا هَلْ تَساءَلْتَ مِنْ أَيْنَ يَنْهَبُ، أَوْ لِماذا لا يَنْتَهى. سَوْفَ تُلاحِظُ في هَذا النَّشاطِ كَيْفَ يُعادُ تَدْويرُ الْماءِ.

### الْمُوادُّ Materials

- مِخْبارٌ مُدَرَّجٌ
  - ماءٌ
- كوبٌ بِلاسْتيكِيٌ
- كيسٌ بِلاسْتيكِيُّ يُمْكِنُ غَلْقُهُ

## خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- اسْتَخْدمِ الْمِخْبارَ الْمُدَرَّجَ لِقِياسٍ كَمِّيَّةِ ١٠٠ مِلِّيلِتْرٍ مِنَ الْمُاءِ، وَصُبَّها في الْكوبِ. (الصّورَةُ أ)
- افْتَح الْكيسَ الْبِلاسْتيكِيَّ، وَضَع الْكوبَ بِعِنايَة داخِلَهُ. أَغْلِق الْكيسَ. احْرِصْ عَلى عَدَم انْسِكابِ أَيٍّ مِنْ ماءِ الْكوبِ.
  - شَعِ الْكيسَ الْمُغْلَقَ قُرْبَ نافذَةٍ مُعَرَّضَةٍ لِضَوْءِ الشَّمْسِ. تَوَقَعُ ما سَوْفَ يَحْدُثُ لِلْماءِ في الْكوبِ. (الصّورَةُ ب)

دِفْءُ الشَّمْسِ يُغَيِّرُ الثَّلْجَ
 إلى ماء سائل.

# مَا أَهُمُّيَّةً كُوْرُةِ الْمُاءِ؟ كُوْرُةِ الْمُاءِ؟

الدَّرْسُ

Why Is the Water Cycle Important?

في هَذا الدَّرْسِ سَوْفَ...

كِبْحَثُ كَيْفَ يَتَحَرَّكُ الْماءُ عَبْرَ الْهَواءِ.

> تَتَعَلَّمُ عَنْ دَوْرَةِ الْماءِ.

تُرْبِطُ الْعُلومَ بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ.







الصورة أ

- نَع الْكيسَ قُرْبَ النّافِذَةِ لِمُدَّةِ (٣) أَيّام أَوْ (٤). لاحِظِ الْكوبَ وَالْكيسَ وَالْكيسَ يَوْمِيًّا. سَجِّلْ ما تَراهُ.
- وَ أَخْرِجِ الْكوبَ مِنَ الْكيسِ. قِسْ كَمِّيَّةَ الْماءِ الْمَوْجودَةَ في الْكوبِ، مِنْ خِلالِ صَبِّها في الْمِخْبارِ الْمُدَرَّجِ. احْسُبْ أيَّ فَرْقِ بَيْنَ كَمِّيَّةِ الْماءِ النَّتى صَبَبْتَها في الْكوبِ وَالْكَمِّيَّةِ النَّتى أَخْرَجْتَها مِنْهُ.

### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ماذا لاحَظْتَ خِلالَ فَتْرَةِ وُجودِ الْكوبِ داخِلَ الْكيس؟
- ٢. ما مَصْدَرُ الْماءِ الَّذي اسْتَدْلَلْتَ عَلى وُجودِهِ في الْكيس؟ أَوْضِحْ ذَلِكَ.
  - ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ غالبًا ما يَسْتَدُّلُ الْعُلَماءُ عَلى سَبَبِ ما يُسْتَدُّلُ الْعُلَماءُ عَلى سَبَبِ ما يُلاحِظونَهُ. عَلامَ تَسْتَدِلُ مِنْ كَمِّيَّةِ الْماءِ الْمَوْجودةِ في الْكيس؟

بَحْثُ إضافِيُّ كَيْفَ تَسْتَطيعُ اخْتِبارَ الْفَرَضِيَّةِ التَّالِيَةِ؟ إِنَّ كَمِّيَّةَ الْماءِ الْمَوْجودَةَ في الْكيسِ هِي كَمِّيَّةُ الْماءِ نَفْسُها الَّتي فُقِدَتْ مِنْ الْكوبِ. حَدِّدِ الْأَدُواتِ وَالتَّجْهيزاتِ الَّتي تَحْتَاجُ إِلَيْها. ثُمَّ خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسيطةً وَنَفُدُها لإِخْتِبار تِلْكَ الْفَرَضَيَّةِ.

### مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعلْم

إذا لاحَظْتَ بِعِنايَةٍ نَتائِجَ تَجْرِبَةٍ مُعَيَّنَةٍ، تَسْتَطيعُ أَنْ تَسْتَدِلَّ عَلى سَبَبِ تِلْكَ النَّتائِجِ.



# ما أَهُمِّيَّةُ دَوْرَةِ الْماءِ Why the Water Cycle Is Important

## عَبْنَ دُوْرَةُ الْماءِ The Water

تَبْدُو الأَرْضُ في الْفَضاءِ كَكُرَةٍ زُجاجِيَّةٍ زَرْقاءَ كَبِيرَةٍ. وَتُغَطَّي الْبِحارُ وَالْمُحيطاتُ وَالْبُحَيْراتُ وَالْأَنْهارُ حَوالَيْ ٥٧٪ مَنْ سَطْحِ الأَرْض. يَتَحَرَّكُ ماءُ كَوْكَبِ الأَرْضِ عَبْرَ الْبيئَةِ في ما يُسَمّى دُوْرَةَ الْماعِ. اسْتَدْلَلْتَ في النَّشاطِ السّابِق عَلى أَنَّ الْماءَ السّائِلَ في الْكوبِ أَصْبَحَ بُخارَ ماءٍ في الْهَواءِ. ثُمَّ تَغَيَّرُ لِسّابِق عَلى أَنَّ الْماءَ السّائِلَ في الْكوبِ أَصْبَحَ بُخارَ ماءٍ في الْهَواءِ. ثُمَّ تَغَيَّرُ بُخارُ الْماءِ إلى ماءِ سائِل في الْكيس البلاسْتيكِيِّ.

تُغَيِّرُ حَرارَةُ الشَّمْسِ الْماءَ عَلَى سَطْحِ الأَرْضِ إلى بُخارِ ماءٍ. وَهَذا ما يُسَمِّى التَّبَخُرِ. وَلمَّا كَانَتْ دَرَجَةُ حَرارَةِ الطَّبقاتِ الْعُلْيَا مِنَ الْهَواءِ الْمُحيطِ بِالأَرْضِ مُنْخَفِضَةً، فَإِنَّ بُخارَ الْماءِ يَتَغَيُّرُ هُناكَ إلى ماء سائِل، وَهَذا ما يُسَمَّى التَّكاتُفُ. تَتَشَكَّلُ قَطَراتُ دَقيقَةٌ مِنَ الْماءِ مُكوِّنَةً سَحابَةً. بَعْدَ تَكاتُف كَمِيَّةٍ كَبيرَةٍ مِنَ الْماء، قَدْ يَتَساقَطُ الْماءُ عَلى الأَرْضِ في شَكْلِ مَطَر. وإذا كانَتْ دَرَجَةُ كَبيرَةٍ مِنَ الْماء، قَدْ يَتَساقَطُ الْماءُ عَلى الأَرْضِ في شَكْلِ مَطَر. وإذا كانَتْ دَرَجَةُ

### تُعَرَّفُ

- كَيْفَ يَتْحَرَّكُ الْماءُ عَبْرَ
   الْبيئةِ عَلى الأرْضِ
- كَيْفَ يُؤَثِّرُ نَشاطُ
   الإنسان في دَوْرَةِ الْماءِ

### لْمُفْرَداتُ

دَوْرَةُ الْمَاءِ
water cycle
النَّبَحُّرُ
evaporation
التَّكاتُفُ
condensation
الْهُطولُ
precipitation
النَّتْحُ
transpiration



حَرارَةِ الْهَواءِ مُنْخَفِضَةً جِدًّا، فَقَدْ تَتَجَمَّدُ قَطَراتُ الْماءِ، وَتَنَجَمَّدُ تَسَاقُطِ الْماءِ، وَتَتَساقَطُ في شَكْل ثَلْج أَوْ بَرَدٍ. أَشْكَالُ تَساقُطِ الْماءِ مِنَ السُّحُبِ، تُسَمِّى اللهُطُولَ.

تَحْتَاجُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ كَافَّةً إلى الْمَاءِ مِنْ أَجْلِ الْبَقَاءِ. وَحَقَيقَةُ الأَمْرِ أَنَّ أَجْسامَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُكَوَّنَةٌ في مُعْظَمِها مِنَ الْمَاءِ. يُشَكِّلُ الْمَاءُ حَوالَيْ مُكَوَّنَةٌ في مُعْظَمِها مِنَ الْمَاءِ. يُشَكِّلُ الْمَاءُ حَوالَيْ مُلا مِنْ جِسْمِ الإنسان. تَحْصُلُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلى الْمَاءِ الَّذي تَحْتَاجُ إلَيْهِ بِطُرُقٍ مُخْتَلِفَةٍ. فَالنَّباتاتُ تَسْتَخْدِمُ جُدُورَها لإمْتِصاصِ الْماءِ الَّذي يَتَسَرَّبُ عَبْرَ التُّرْبَةِ. وَتَحْصُلُ مُعْظَمُ الْحَيَوانَاتِ عَلى الْماءِ عَبْرَ الْمَاءِ عَبْرَ

الشُّرْبِ مِنَ الْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ. وَهُناكَ حَيواناتٌ أُخْرى تَحْصُلُ عَلى الْماءِ مِنَ الْغِذاءِ الَّذي تَأْكُلُهُ.

النَّباتاتُ وَالْحَيَواناتُ تُعيدُ الْماءَ أَيْضًا إلى الْبيئَةِ. فَالنَّباتاتُ تُطْلِقُ الْماءَ عَبْرَ ثُغورِها. تُسَمَّى هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ النَّتْحُ. وَالْحَيَواناتُ تُخْرِجُ الْماءَ بِالزَّفيرِ وَتَكُوين الْبَوْلِ.

ما الْعَمَلِيّاتُ الرّئيسَةُ في دَوْرَةِ الْماءِ؟





## الإنْسانُ وَدَوْرَةُ الْماءِ Humans and the Water Cycle

كَمِّيَّةُ الْماءِ الْمَوْجودَةُ عَلَى الأَرْضِ حالِيًّا هِيَ نَفْسُها الْكَمِّيَّةُ الَّتِي كَانَتْ مَوْجودَةً مُنْذُ مِلْياراتِ السِّنينَ. وَمَعَ ذَلِكَ فَإِنَّ الْحاجَةَ إلى الْماءِ تَزْدادُ كُلَّ سَنَةٍ. فَبِالإضافَةِ إلى الشُّرْبِ وَالإسْتِحْمام وَالطَّبْخِ وَإِزالَةِ الْفَضَلاتِ، فَإِنَّ النَّاسَ يَسْتَخْدِمونَ الْماءَ في وَإِزالَةِ الْفَضَلاتِ، فَإِنَّ النَّاسَ يَسْتَخْدِمونَ الْماءَ في إِنْتاج مَحاصيلِهِمْ وَسِقايَةٍ حَيَواناتِهِمْ وَصِناعَةٍ مَوادًّ مُخْتَلِفَةٍ، كَالْبلاسْتيكِ وَالألومِنْيوم وَالْوَرَقِ.

أَقَلُّ مِنْ ٪ أَ مِنْ مِياهِ الأَرْضِ الْعَذْبَةِ يُمْكِنُ اسْتِخْدامُهُ، لأَنَّ مُعْظَمَ تِلْكَ الْمِياهِ مُتَجَمِّدَةٌ في الْقِمَمِ الثَّلْحِيَّةِ وَالأَنْهارِ الْجَليدِيَّةِ. وَبِالرُّغْمِ مِنْ ذَلِكَ، فإنَّ الثَّلْحِيَّةِ وَالأَنْهارِ الْجَليدِيَّةِ. وَبِالرُّغْمِ مِنْ ذَلِكَ، فإنَّ

قَدْ يَحْمِلُ هَذَا النَّهْرُ،

بِالإضافَةِ إلى النُّفاياتِ
الظَّاهِرَةِ بِوُضوحٍ، مَوَادً

كيمْيائِيَّةً ضَارَّةً،

كَالْمُبيداتِ وَزَيْتِ
الْمُحَرِّكاتِ وَالْبِثْزِينِ.

مَوارِدَ الْمِياهِ الْعَذْبَةِ الْمَحْدودَةَ تَتَأَثَّرُ أَحْيانًا بِنشاطِ الْإِنْسانِ. تَقُومُ مِياهُ الْمَطَرِ الْجارِيَةُ عَلى سَطْحِ الْيابِسَةِ، بِنَقْل مَوادَّ كيمْيائية ضارَّةٍ، كَزُيوتِ الْمُحَرِّكاتِ وَملِّحِ الطُّرُقاتِ إلى الْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ. الْمُحَرِّكاتِ وَملِّح الطُّرُقاتِ إلى الْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ. يَسْتَدْعي ذَلِكَ اسْتِخْدامَ أَشْكال مُكْلِفَةٍ مِنْ وَسائِلِ الْمُعالَجَةِ، لِجَعْل الْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ صالِحةً الْمُعالَجَدام الإنسانِ.

تَحْمِلُ مِياهُ الأمْطارِ الْمُتَسَرِّبَةُ عَبْرَ التُّرْبَةِ مَوادَّ كيمْيائِيَّة وَالْمُبيداتِ، كيمْيائِيَّة وَالْمُبيداتِ، إلى مصادِرِ الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ، وَتَبْقى فيها لآلافِ السِّنينَ. تُزَوِّدُ مَصادِرُ الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ الْكَثيرَ مِنَ السِّنينَ. تُزَوِّدُ مَصادِرُ الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ الْكَثيرَ مِنَ النّاسِ بِالْماءِ لِلاِسْتِخْدام الْمَنْزِلِيِّ. كَما يَسْتَخْدِمُ الْمُزارِعُونَ تِلْكَ الْمِياهَ في رَيِّ الْمَحاصيل.



هُناكَ طُرُقٌ مُتَنَوِّعَةٌ للْمُحافَظَة عَلى الْماء، وَتَحْسين نَوْعِيَّتِهِ. كَأَنْ تَقُومَ الْمَصانِعُ بِإِزالَةِ الْمَوادِّ الْكيمْيائِيَّةِ الضَّارَةِ مِنَ الْمِياهِ الْعادِمَةِ. في بَعْض الْبُلْدانِ، يُعادُ تَدُويرُ زَيْتِ الْمُحَرِّكاتِ الْمُسْتَخْدَم إلى مُنْتَجاتٍ جَديدَةٍ. كَما يَسْتَطيعُ الإِنْسانُ الْمُحافَظَةَ عَلى الْماءِ، باسْتِخْدام أَجْهزَةِ غَسيل، وَمراحيضَ لا تَسْتَهْلِكُ الْكَثيرَ مِنَ الْماءِ. وَفي الْمَناطِق الْجافّةِ، بالإمْكانِ تَزْيينُ الْحَدائِق وَالْمَمَرّاتِ بنَباتاتٍ مَحَلِّيَّةٍ بَدَلاً مِنَ الْحَشائِش وَالأَشْجارِ الَّتِي يَلْزَمُها الْكَثيرُ مِنَ الْماءِ.

 كَيْفَ تَصِلُ الْموادُ الْكيمْيائِيَةُ الضّارَّةُ إلى الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ؟

## مُلُحُّصٌ Summary

في دَوْرَةِ الْماءِ، يَتَبَخَّرُ الْماءُ عَلى سَطْح الأرْض إلى الْجَوِّ. وَهُناكَ يَتَكاثَفُ، وَيُصْبِحُ قَطَراتٍ في السُّحُبِ. ثُمَّ يَسْقُطُ عَلَى الأَرْضِ في شَكْل هُطولٍ. تُعيدُ النَّباتاتُ وَالْحَيَواناتُ الماءَ إلى الْبيئَةِ، عَبْرَ النَّتْحِ وَالتَّنَفُّس. مَصادِرُ الْمِياهِ الْعَذْبَةِ مَحْدودَةٌ، بِحَيْثُ يَنْبَغى لِلْبَشَرِ الْمُحافَظَةُ عَلَيْها وَإِبْقاؤُها نَظيفَةً.

### Review مراجعة

- ١. ما الْعُمَلِيَّةُ الَّتِي يَتَغَيِّرُ بِها الْماءُ السائِلُ إلى بُخارِ ماءٍ؟
- ٢. ما الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي يَتَغَيَّرُ بِها بُخارُ الْماءِ إلى قَطَراتٍ في
  - ٣. أَيْنَ تُوجَدُ مُعْظَمُ مِياهِ الأَرْضِ الْعَذْبَةِ؟
- عُ. تَفْكيرٌ ناقِدٌ في رَأْيكَ، ما الَّذي يُسَبِّبُ تَكَوُّنَ النَّدى عَلى أَوْراقِ النَّباتاتِ في لَيْل باردٍ؟
- ٥. اسْتغداد بلإ حتبال ما نسبة ما يستهلكه الإنسان وَالْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الأُخْرِي مِنَ الْمِياهِ الْعَذْبَةِ إِلَى كَمِّيَّتِها الإحماليَّة؟

أ أقَلُّ منْ ١٪ ج أَكْثَرُ مِنْ ٩٧٪

د ۱۰۰٪ ب أَكْثَرُ مِنْ ١٠٪

# رُوابِطُ



### مُقارَنَةُ الأعداد

يَبْلُغُ مُتَوَسِّطُ ما يَسْتَهْلِكُهُ الإِنْسانُ مِنَ الْماءِ يَوْمِيًّا ٢٤٠ لِتْرًا تَقْرِيبًا (اسْتِخْدامٌ شَخْصِيٌّ وَمَنْزِلِيٌّ وَزِراعِيٌّ وَصِناعِيٌّ). احْسُبْ كَمِّيَّةَ الْماءِ الَّتِي يَسْتَهْلِكُها إِنْسانٌ واحِدٌ في شَهْر (٣٠ يَوْمًا)، وَفي سَنْةٍ (٣٦٥ يَوْمًا). ما الْكُمِّيَّةُ الَّتِي تَسْتَخْدِمُها عائِلَةٌ مُكوَّنَةٌ مِنْ أَرْبَعَةِ أَفْرادٍ في سَنَةٍ؟

### رابط كتابة



تَسُنُّ حُكوماتُ بَعْض الدُّولِ قَوانينَ لِتحسين نَوْعِيَّةِ الْماءِ في تِلْكَ الدُّوَلِ. اكْتُبْ رسالَةً إلى هَيْئَةٍ تَهْتَمُّ بحِمايَةِ الْبيئَةِ في بَلَدِكَ، أَوْ إِلى أَحَدِ الْمَسْوَولينَ الْحُكومِيّينَ، تَطْلُبُ مِنْهُ مَعْلوماتِ عَنْ تِلْكَ الْقُوانين.

# الْفُصْلُ

مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

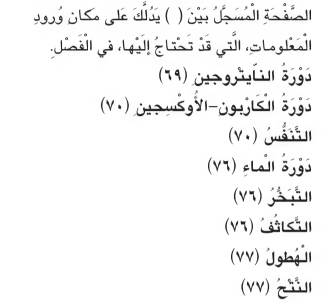
# مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ للإِخْتِبارِ

### **Review and Test Preparation**

## رَبْطُ الْمَفاهيم

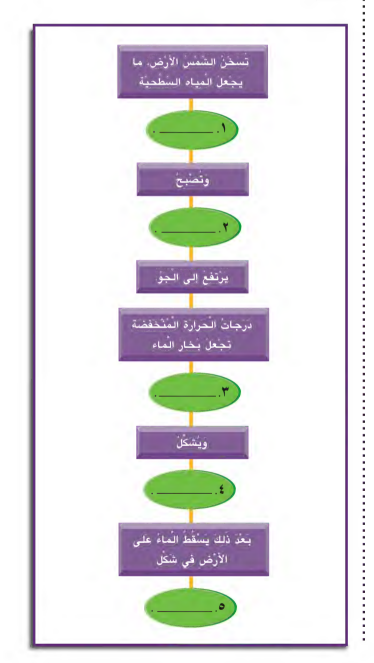
اسْتَخْدِمْ مَفَاهِيمَ الْفَصْلِ التّالِيَةَ لَكَيْ تُكْمِلَ خَريطَةَ الْمَفاهِيمِ. الْمَفَاهِيمِ.

تَتَبَخَّرُ بُخارُ ماءٍ يَتَكاثَفُ هُطولٌ سُحُنٌ



اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الواردَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَلِ. رَقْمُ

- ١. تُطْلِقُ النَّباتاتُ الْماءَ مِنْ ثُغورِها بِطَريقَةٍ تُسَمّى
- لأمونْيا شَكْلٌ مِنْ أَشْكالِ غازِ جَوِّيٌ تَسْتَطيعُ
   الْبكْتيرْيا الَّتي تَعيشُ في التُّرْبَةِ، أَنْ تُثَبِّتَهُ كَجُزْءٍ
   من \_\_\_\_\_\_.
  - ٣. \_\_\_\_، كَالْمَطَرِ وَالثَّلْجِ، جُزْءٌ مِن \_\_\_\_.
- ٤. كَجُزْءِ مِنَ \_\_\_\_، تَسْتَهْلِكُ النَّباتاتُ ثُنائِيَّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبونِ وَتُطْلِقُ الأُوكْسِجينَ إلى الْجَوِّ. الْبِناءُ الضَّوْئِيُّ وَ \_\_\_\_ عَمَلِيَّتانِ مُهِمَّتانِ في تِلْكَ الدَّوْرَةِ.
- ٥. دَرَجاتُ الْحَرارَةِ الْمُنْخَفِضَةُ في أعالي الْجَوِّ تُسَبِّبُ
   ... بُخار الْماءِ.
  - آ. بَعْدَ \_\_\_\_ الْماءِ السّائِلِ عَنْ سَطْحِ الأرْضِ،
     يَرْتَفِعُ بُخارُ الْماءِ إلى الْجَوِّ.



### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

- إذا قُطِعَتْ غاباتُ مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ، فَهَلْ تَزيدُ كَمِّيَّةُ الْهُطولِ أَمْ تَنْقُصُ؟ عَلِّلْ إِجابَتَكَ.
- ٢. كَيْفَ يُمْكِنُ لِسَيّارَةٍ تَسْتَهْلِكُ الْقَليلَ مِنَ الْوَقودِ أَنْ تَخْفِضَ كَمِّيَّةَ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ الْمُضافِ إلى الْجَوِّ؟
- ٣. كَيْفَ تُسْهِمُ السَّيّاراتُ أو الأبْنِيَّةُ، الَّتي تَسْتَخْدِمُ
   الطّاقَةَ الشَّمْسِيَّةَ، في خَفْض كَمِّيَّةِ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ
   الْكَارْبونِ الْمُضافِ إلى الْجَوِّ؟

## مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْمِ

أنْت تَعْلَمُ أَنَّ موادًّ كَالْماءِ وَالنّايتْروجين وتُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ وَالأُوكْسِجين، تَدورُ عَبْرَ الْبيئةِ. ماذا تَتَوَقَعُ، بالإسْتِنادِ إلى ماتَعْرِفُهُ، عَنْ مصادِرِ الْوُقودِ في الْمُسْتَقْبَل؟ هَلْ تَتِمُّ إعادَةُ تَدْويرِ أَنْواعِ الْوَقودِ تَمامًا، كَالْماءِ وَالنّايتْروجين؟ هَلْ تَكونُ انْواعُ الْوَقودِ تَمامًا، كَالْماءِ وَالنّايتْروجين؟ هَلْ تَكونُ أَنْواعُ الْوَقودِ جَرّاءَ ذَلِكَ مَحْدودَةً أَمْ غَيْرَ مَحْدودَةٍ؟
 لَـنْواعُ الْوَقودِ جَرّاءَ ذَلِكَ مَحْدودَةً أَمْ غَيْرَ مَحْدودَةٍ؟
 كَيْفَ تَسْتَدِلُ عَلى أَنَّ بَعْضَ مِياهِ الأَمْطارِ تَتَبَخَّرُ بَعْدَ انْتِهاءِ الْمَطَر؟
 بَعْدَ انْتِهاءِ الْمَطَر؟

## تَقُويمُ الأَداءِ

### فَنُّ دَوْرَةِ الْماءِ

أَنْحِزْ لَوْحَةً جِدارِيَّةً أَوْ مُلْصَقًا يَقْتَفَي أَثَرَ قَطْرَةِ ماءٍ خِلالَ دَوْرَةِ الْماءِ. ضَمِّنِ الْمُلْصَقَ الْمُدَّةَ الَّتِي تَقْضيها قَطْرَةُ الْماءِ في كُلِّ مَرْحَلَةٍ مِنَ الدَّوْرَةِ. مَثَلاً، قَدْ تَبْقى الْقَطْرَةُ 1 سَنَواتٍ في الْبُحَيْرَةِ، وَ ١٢ يَوْمًا في السَّحابَةِ، وَهَكَذا. سَمِّ كُلَّ جُزْءٍ مِنَ الدَّوْرَةِ.

## التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْم

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيار الْمُناسِبِ.

١. تَخْزُنُ الْبِيئَةُ مَوادَّ كَثيرَةً. يَخْزُنُ الْجَوُّ الْكَثيرَ مِنْ

أَ غَازِ النَّايِتْروجِينِ ج بُخَارِ الْمَاءِ بِ الأُوكْسِجِينِ د ثُنائِيِّ أُوكْسِيدِ الْكَارْبونِ

٢. عِنْدَما يُثَبَّتُ النَّايِثْروجِينُ، \_\_\_\_.

أ يدوب في الماء

ب يُزالُ مِنَ الْبَرْقِ

ج يتَغَيَّرُ إلى شَكْل قابِل لِلاِسْتِخْدام

د يُنْتِجُ الْپُروتينَ

٣. مُعْظَمُ الأُوكْسِجِينِ مَصْدَرُهُ الْبِناءُ الضَّوْئِيُّ الَّذِي يَتِمُّ في \_\_\_\_.

أ الْغاباتِ الْمَطيرَةِ ج التُّرْبَةِ

ب الْمُحيطاتِ د الْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ

٤. تَحْتَوي أَنْواعُ الْوَقودِ في الْغالِبِ عَلى \_\_\_\_\_.
 أ نايتْروجين مُثَبَّت ج بكْتيرْيا
 ب كَارْبون

أيُّ مِنْ نَشاطاتِ الإنْسانِ لا يُسَبِّبُ ارْتِفاعًا في
 كَمِّيَّةِ ثُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكَارْبونِ في الْجَوِّ؟

أ قَطْعُ الأَشْجارِ

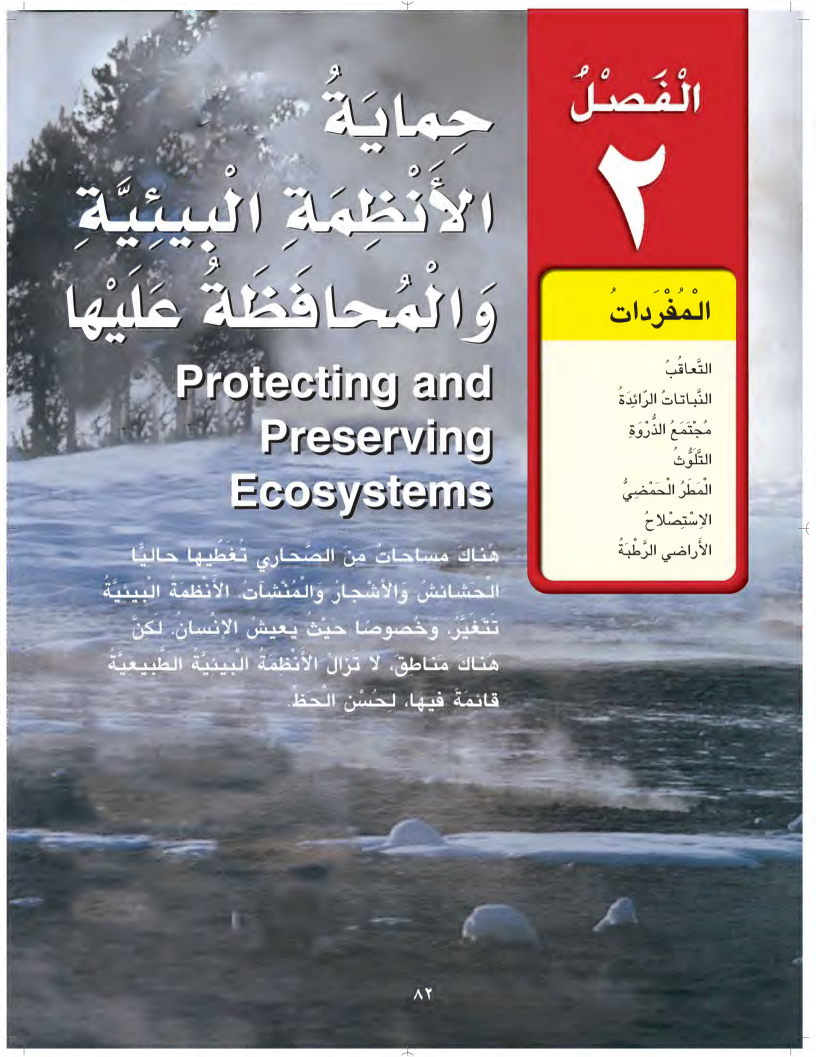
ب حَرْقُ الْوَقودِ

ج زِراعَةُ الأشْجارِ

د لَيْسَ مِنَ الأَجْوِبَةِ السَّابِقَةِ

آ. يَتِمُّ تَثْبيتُ مُعْظَمِ النَّايتْروجين بوَساطَةِ
 أ الْبَرْقِ
 ج الْبكْتيرْيا

ب الصُّخور د الْماءِ







# كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْبِرْكَةُ How a Pond Changes

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose تَطْرَأُ يَوْمِيًّا تَغَيُّراتُ مَعْدِرَةٌ عَلَى كُلِّ نِظام بِيئِيِّ. تُوَّدِي تِلْكَ التَّغَيُّراتُ الصَّغيرَةُ إلى تَغَيُّراتِ كَبيرَةٍ بِمُرورِ الزَّمَنِ. في هَذا النَّشاطِ، سَوْفَ تَصْنَعُ نَموذَ جَا لِنِظام بيئِيٍّ في بِرْكَةٍ. وَسَوْفَ تُلاحِظُ بَعْضَ التَّغَيُّراتِ النَّي تَطْرَأُ عَلَى نَظام الْبرْكَةِ الْبيئِيِّ بِمرورِ الزَّمَنِ.

### الْمَوادُّ Materials

- حَوْضٌ بِلاسْتيكِيُّ
  - تُرابٌ زراعِیٌّ
    - ماءٌ

- نُباتُ إلوديا
- حُبوبُ قَمْحِ
- آلَةُ تَصْويرِ (اخْتِيارِيَّةٌ)

## خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- افْرُشْ طَبَقَةً مِنَ التُّرابِ الزِّراعِيِّ بِعُمْقِ ٥ سَنْتيمِتْراتِ في الْحَوْضِ الْبِلاسْتيكِيِّ. ثُمَّ جَمِّعِ التُّرابَ عَلَى أَطْرافِ الْحَوْضِ لِيُشَكِّلَ ضِفَّةً، بِارْتِفاعِ ١٠ سَنْتيمِتْراتٍ. ثُمَّ أَحْدِثْ في تُرابِ مَرْكَزِ الْحَوْضِ، بُقْعَةً مُنْخَفِضَةً بِسَماكَةِ سَنْتيمِتْرٍ واحِدٍ. (الصّورَةُ أَ)
- أَنْ يَبْلُغَ عُمْقُ الْمُنْخَفِضَةِ، إلى أَنْ يَبْلُغَ عُمْقُ الْمُنْخَفِضَةِ، إلى أَنْ يَبْلُغَ عُمْقُ الْماءِ الْماءِ ٤ سَنْتيمِتْرات. قَدْ تُضْطَرُّ إلى إضافَةِ الْمَزيدِ مِنَ الْماءِ لأَنَّ التُّرابَ قَدْ يَتَشَرَّبُ بَعْضَهُ. ضَعْ قَليلاً مِنَ نَباتِ الإلودْيا في «الْبِرْكَةِ».
  - هَذا النَّباتُ الْوَحيدُ الَّذي نَراهُ يَثْمو في
     شَقَّ إحدى الصُّخورِ الْبُرْكانِيَّةِ إِنَّهُ نَبَاتٌ
     رائِدٌ في تَكُوين نِظام بيئِيِّ جَديدِ



تَبِّحَثُّ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الْبِرِّكَةُ بِمُرورِ الزَّمْنِ

تَتَعَلَّمُ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ الأَنْظِمَةُ الْبِيئِيَّةُ.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بِالرِّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالْفُنُونِ الْجَمِيلَةِ.







الصورة أ

- انْثُرْ حُبوبَ الْقَمْحِ عَلى سَطْحِ التُّرابِ. لا تَأْبَهُ لِسُقوطِ بَعْضِ الْحُبوبِ في الْماءِ. لا تَسْقِ الْحُبوبَ. الْتَقِطْ صورَةً فوتوغْرافِيَّةً، أو ارْسُمِ النَّموذَجَ، لَكَيْ تُسَجِّلَ ما تَبْدو الْبِرْكَةُ عَلَيْهِ. ضَعْ نَموذَجَ الْبِرْكَةِ في مكانِ مُعَرَّض لِضَوْءِ الشَّمْسِ. (الصَّورَةُ ب)
- نَعْدَ ثَلاثَةِ أَيّامٍ أَوْ أَرْبَعَةٍ، قِسْ عُمْقَ الْماءِ وَسَجِّلْهُ. الْتَقِطْ صورَةً فوتوغْرافِيَّةً أُخْرى، أَوِ ارْسُمْ رَسْمًا آخَرَ لِلْبرْكَةِ. الله لللهُ وَلَا الْبُرْكَةِ. الله البُرْكَةِ. الله اللهُ اللهُ عَلَى الْبرْكَةِ. الله اللهُ عَلَى الْبرْكَةِ. الله اللهُ عَلَى الْبرْكَةِ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ عَلَى الْبرْكَةِ اللهُ اللهُ
  - وَ بَعْدَ ثَلاثَةِ أَيّامٍ أَوْ أَرْبَعَةٍ، لاحِظْ كَيْفَ تَغَيَّرَتِ الْبِرْكَةُ. قِسْ عُمْقَ الْماءِ، وَسَجِّلْهُ. قارِنْ مُلاحَظاتِكَ مَعَ الصُّورِ الْفوتوغْرافِيَّةِ التَّي التْقَطْتَها، أَوِ الرُّسومِ الَّتي رَسَمْتَها.

### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. صِفْ أَيَّ تَغَيُّرٍ طَرَأً عَلى الْبِرْكَةِ خِلالَ الأُسْبوعِ. كَيْفَ تَغَيَّرَ عُمْقُ الْماءِ؟
- ٢. قارِن التَّغَيُّراتِ الَّتي طَرَأَتْ عَلى النَّموذَجِ مَعَ تَغَيُّراتِ بِرْكَةٍ حَقيقِيَّةٍ. بِمَ
   تَتَشابَهان؟ وَفيمَ تَخْتَلِفان؟
- ٣. كَيْفَ يعْمَلُ الْعُلَماءُ مِنْ خِلالِ مُلاحَظَة التَّغُيُّراتِ الَّتِي تَطْرَأُ عِنْدَما يَسْتَخْدِمونَ النَّماذِجَ، يَسْتَطيعُ الْعُلَماءُ أَنْ يَسْتَدِلُوا عَلى التَّغَيُّراتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلى الطَّبيعَةِ. عَلامَ تَسْتَدِلُّ مِمّا لاحَظْتَهُ عَلى نَموذَجٍ حَوْلَ ما قَدْ يَطْرَأُ عَلى برْكَةٍ طَبيعِيَّةٍ بمُرور الزَّمَن؟

بَحْثُ إِضافِيٌ يَضُمُّ النِّظامُ الْبِيئِيُّ الْحَقيقِيُّ لِبِرْكَةٍ تَنَوُّعَ نَباتاتٍ وَحَيَواناتٍ أَكْثَرَ مِمَّا في النَّموذَج. اصْنَعْ نَموذَجًا يَضُمُّ مَجْموعَةً مِنَ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ أَكْثَرَ تَنَوُّعًا مِنَ النَّموذَجِ السّابِق.

### مُهاراتُ عَمَليّات الْعلْم

أَنْ تُلاحِظَ كَيْفَ يَتَغَيَّرُ النِّظامُ الْبيئِيُّ أَمْرٌ صَعْبٌ، لأَنَّ تِلْكَ التَّغَيَّرُ النِّطامُ التَّغَيَّرُاتِ تَطْرَأُ غالبًا عَلى فَتَراتٍ طَويلَةٍ مِنَ الزَّمَن. إلاَّ أَنَّكَ تَسْتَخْدِمَ أَنْ تَسْتَخْدِمَ نَموذَجًا لِتَسْتَدِلَّ عَلى التَّغَيَّرُاتِ التَّي قَدْ تَطْرَأُ.

# تَ الله

### **Natural Succession**

# التَّعاقُبُ الطَّبيعِيُّ

## التَّعاقُبُ الأُولِيُّ Primary Succession

لاحَظْتَ في النَّشاطِ السَّابِقِ التَّعَيُّرُاتِ الَّتِي تَطْرَأُ عَلَى النَّظَامِ الْبِيئِيِّ لِلْبِرْكَةِ. الأَنْظِمَةُ الْبِيئِيُّةُ كَافَّةً تَتَغَيَّرُ بِاسْتِمْرارٍ، سِواءٌ أَكانَتْ أَنْظِمَةَ يابِسَةٍ أَمْ أَنْظِمَةً مائِيَّةً. فَالتَّغَيُّرُاتُ الصَّغيرَةُ في الْمُناخِ، أَوْ في ظُروف ِ التُّرْبَةِ، أَوْ في جَماعاتِ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ، تَسْتَطيعُ أَنْ تُغَيِّرَ نظامًا بِيئِيًّا ما. وَالتَّغَيُّرُ التَّدْريجِيُّ لِنظامٍ بِيئِيًّا ما. وَالتَّغَيُّرُ التَّدْريجِيُّ لِنظامٍ بِيئِيًّ، وَالَّذي يَطْرَأُ أَحْيانًا عَلى امْتِدادِ آلافِ السِّنينَ، يُسَمّى تَعاقُبُا.

هُناكَ نَوْعانِ مِنَ التَّعاقُبِ النَّوْعُ الأَوَّلُ هُوَ التَّعاقُبُ الأَوْلِيُّ . يَحْدُثُ هَذَا التَّعاقُبُ عَلَى يابِسَةٍ جَرْداءَ تَكَوَّنَتْ حَديثًا. وَهُناكَ عِدَّةُ طُرُقِ لِتَكَوُّنِ الْيابِسَةِ الْجَديدَةِ. فَالْجُزُرُ الْبُرْكَانِيَّةُ تَظْهَرُ مِنَ الْبَحْرِ؛ وَالأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ تَنْصَهِرُ لِتَكْشِفَ الْجَديدَةِ. فَالْجُزُرُ الْبُرْكَانِيَّةُ تَظْهَرُ مِنَ الْبَحْرِ؛ وَالأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ تَنْصَهِرُ لِتَكْشِفَ عَنْ يابِسَةٍ جَديدَةٍ . النَّباتاتُ الرَّائِدة هِيَ النَّباتاتُ الأولى الَّتِي تَغْزو مِنْطَقَةً جَرْداءَ . يُسْهِمُ إِنْباتُ تِلْكَ النَّباتاتِ وَنُمُوها في إطْلاقِ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ . فَعلى حَافَةِ الْبُرْكَةِ مَثَلاً، تُمْسِكُ جُذورُ الْعُشْبِ بِكَمِّياتِ صَغيرَةٍ مِنَ التُرْبَةِ . وَعِنْدَما حَافَةِ الْبُرْكَةِ مَثَلاً، تُمْسِكُ جُذورُ الْعُشْبِ بِكَمِّيّاتِ صَغيرَةٍ مِنَ التُرْبَةِ . وَعِنْدَما تَموتُ تِلْكَ النَّباتاتُ وَتَتَحَلَّلُ، يُضافُ الْمَزيدُ مِنَ الْمُوادِ إلى التُرْبَةِ . وَعِنْدَما لَتُورِبَةُ الْمُتَشَكِّلَةُ كَافِيةَ لِيَنْشَأَ مُجْتَمَعٌ ثانَ مِنَ النَّباتاتِ ، كَنَباتِ الْقَصَبِ وذَيْلِ التُرْبَةُ الْمُتَشَكِّلَةُ كَافِيةً لِيَنْشَأَ مُجْتَمَعٌ ثانَ مِنَ النَّباتاتِ ، كَنَباتِ الْقَصَبِ وذَيْلِ التُرْبَةُ الْمُتَشَكِّلَةُ كَافِيةَ لِيَنْشَأَ مُجْتَمَعٌ ثانَ مِنَ النَّباتاتِ ، كَنَباتِ الْقَصَبِ وذَيْلِ الْقَطِّ، وَيَحْتَلَّ الْمُكانَ. وَبِمُرُورِ الزَّمَن يَصْغُرُ النَّظَامُ الْبيئِيُّ لِلْبرْكَةِ ، وَيَحلُّ نِظَامُ الْمَامُ الْبيئِيُّ لِلْبرْكَةِ ، وَيَحلُّ نِظَامُ

### تَعَرَّفْ

- ما يَحْصُلُ في مراحِلِ التَّعاقُبِ
- ما يَحْدُثُ لِلنَّظامِ الْبيئِيُّ
   بَعْدَ كارثة ٍ طَبيعِيَّة ٍ

### الْمُضْرَداتُ

التَّعاقُبُ succession التَّباتاتُ الرَّائِدَةُ pioneer plants مُجْتَمَعُ الذُّرْوَةِ climax community

عِنْدما يَنْصَهِلُ جَليدُ نَهْرٍ جَليدِيُّ، تَنْكَشِفُ الصُّخورُ الَّتي كانَتْ مُغَطَّاةً بِالْجَليدِ لَآلافِ السُّنينَ. ▼

الأُشْنَةُ: طُحْلُبٌ وفُطْرٌ يَعيشان معًا مَعيشَةَ تَكافُلِيَّةً.

هَذِهِ الأُشْناتُ، ونَباتاتٌ أُخْرى صَغيرَةٌ، هِيَ نَباتاتٌ رائِدَةٌ شائِعَةٌ عَلَى تُرْبَةِ الأَنْهارِ الْجَليدِيَّةِ.

يابسَةِ بيئِيٌّ مَحَلَّهُ.

تَمْتَدُّ الأَنْهَارُ الْجَليدِيَّةُ في أَقْصى شِمالِ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الْبارِدِ حِدًّا. وَعَلى امْتِدادِ السَّنواتِ الـ ٢٥٠ الْمَاضِيَةِ، كَانَتِ الْأَنْهَارُ الْجَليدِيَّةُ تَنْصَهِرُ وَتَتَراجَعُ شَمالاً، مُخَلِّفَةً تَرَسُّباتٍ صَخْرِيَّةً. وَيَبْدو السَّيْرُ جَنوبًا، عَلى امْتِدادِ مسارِ نَهْرٍ جَليدِيِّ، كَالسَيْرِ عَبْرَ الزَّمَن. فَفيما تَسيرُ، تَعْبُرُ مَراحِلَ أَقْدَمَ فَأَقْدَمَ مِنْ مَراحِلِ التَّعاقُبِ. التَّعاقُبِ.

أَوَّلُ مَرْحَلَةٍ هِيَ الْكَائِنِاتُ الْحَيَّةُ الرَّائِدَةُ، كَالأُشْناتِ (اتِّحاداتِ الطَّحالِبِ وَالْفُطْرِيّاتِ)، نَجِدُها في أَقْرَبِ مَكانٍ إلى النَّهْرِ الْجَليدِيِّ. وَعِنْدَما تَموتُ، يُضيفُ تَحَلُّلُها مَوادَّ أُوليَّةً جَديدَةً إلى الأَرْضِ. بَعْدَ بضْعِ سَنَواتٍ، تَتَكَوَّنُ طَبَقَةٌ رَقيقَةٌ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَحْتَلُ سَنَواتٍ، تَتَكَوَّنُ طَبَقَةٌ رَقيقَةٌ مِنَ التُّرْبَةِ، وَتَحْتَلُ الْحَزازِيّاتُ الْمُكانَ. تِلْكَ هِيَ الْمَرْحَلَةُ الثّانِيَةُ مِنْ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ، وتُسَمِّى الْمُرْحَلَةَ الْحَزازِيةَ يَحْتَجِزُ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ، وتُسَمِّى الْمُرْحَلَةَ الْحَزازِيةَ يَحْتَجِزُ الْحُرْازِيةَ وَفَضَلاتِ الطُّيورِ. الْعُضْوِيَّةِ وَفَضَلاتِ الطُّيورِ.

فَتُضيفُ تِلْكَ الأَشْياءُ مَزيدًا مِنَ الْمَوادِّ الأَوَّلِيَّةِ إلى التُّرْبَةِ الَّتي يَزْدادُ عُمْقُها بِبُطْءٍ.

الأَعْشابُ وَالشُجَيْراتُ وَالأَشْجارُ الصَّغيرَةُ تُشَكَّلُ مُجْتَمعاتِ انْتِقالِيَّةَ بَيْنَ الْمُجْتَمَعِ الرَّائِدِ وَمُجْتَمَعِ الذَّرْوَةِ.

إلى الْجَنوبِ مِنْ ذَلِكَ الْمَكانِ تَكُونُ ظُرُوفُ التُّرْبَةِ قَدِ اسْتَمَرَّتْ في التَّحَسُّنِ. فَتَنْمو الأَعْشَابُ وَالنَّباتاتُ الزَّهْرِيَّةُ. الْمُرْحَلَةُ الْعُشْبِيَّةُ هِيَ الْمَرْحَلَةُ الثَّالِثَةُ مِنْ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ. وَإِذَا تَوَجَّهْنَا جَنويًا إلى مَسَافَةٍ أَبْعَدَ، عَمَلِيَّةٍ التَّعاقُبِ. وَإِذَا تَوَجَّهْنَا جَنويًا إلى مَسَافَةٍ أَبْعَدَ، نَجِدُ أَنَّ التُّرْبَةَ قَدْ أَصْبَحَتْ عَمِيقَةً وَغَنِيَّةً بِالْمَوادِ لَخَدُ أَنَّ التُّرْبَةَ كَافِيَةٍ لِنُمُو الشَّجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ وَأَشْجارِ الصَّفْصَافِ مَمْضِيَّةً شَيْئًا فَشَيْئًا، مَمّا يُنْتِجُ ظُروفًا مُناسِبَةً لِنُمُو الشَّجارِ التَّوْبِ لَتَفُوقَ مَصْضِيَّةً شَيْئًا فَشَيْئًا، مَمّا يُنْتِجُ ظُروفًا مُناسِبَةً لِنُمُو الشَّجارِ صَنَوْبَرِيَّةٍ. تَزْدادُ أَعْدادُ تِلْكَ الأَشْجارِ لِتَفوقَ الصَّفْصَافَ، كُلَّمَا اسْتَمَرَّ مَسِيرُنا جَنوبًا.

تُشَكِّلُ الْغابَةُ الصَّنَوْبَرِيَّةُ مُجْتَمَعَ الذُّرْوَةِ، وَهْوَ الْمَرْحَلَةُ الأَخيرَةُ مِنْ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ. وَإِذَا لَمْ تَقَعْ أَيُّ كَارِثَةٍ كَالْبَرَاكينِ أَوِ الْحَرَائِقِ، فإنَّ مُجْتَمَعَ الذُّرْوَةِ يَبْقَى عَلَى حالِهِ لآلاف السِّنينَ. يَخْتَلِفُ مُجْتَمَعُ للذُّرْوَةِ اللَّنْرُوةِ مِنْ مكانِ إلى آخَرَ عَلى الْيابِسَةِ. فَقَدْ يكونُ عَلَى الْيابِسَةِ. فَقَدْ يكونُ عَلَى الْيابِسَةِ. فَقَدْ يكونُ عَلَى الْيَابِسَةِ. فَقَدْ مكانٍ عَلَى الْيَابِسَةِ فَي مكانٍ عَلَى أَكُوبَ مُخْبَيَّةً في مكانٍ ومِنْطَقَةً عُشْبِيَّةً في مكانٍ آخَرَ.

ما الْمَرْحَلَةُ الأولى وَالْمَرْحَلَةُ الأَخيرَةُ
 مِنَ التَّعاقُبِ الأَوْلِيِّ؟

تَكَوَّنَ مُجْتَمَعُ ذُرُوَةٍ مِنَ الأَشْجارِ الصَّنَوْبَرِيَّةٍ بَعْدَ ٢٥٠ سَنَةً.

AV

# التَّعاقُبُ الثَّانُوِيُّ

### **Secondary Succession**

تَبْقى بَعْضُ الْبُدُورِ وَالْجُدُورِ الْحَيَّةِ تَحْتَ الرَّمادِ وَالطَّينِ وَعِنْدَما تُزيلُ مِياهُ الأَمْطارِ الرَّمادَ، تَنْبُتُ الْبُدُورُ وَالْجُدُورُ. تَجْلُبُ الرِّياحُ الْمَزيدَ مِنَ الْبُدُورِ الَّتي قَدْ تَنْبُتُ أَيْضًا. وَبَعْدَ أَشْهُرِ قَليلَةٍ أَوْ في الصَّيْفِ، نَجِدُ الْمُنْحَدَراتِ وَقَدْ غَطَّتْها الأَزْهارُ. وفي الْخَريفِ الله فَني مَوْتُ تِلْكَ الأَزْهارُ التُّرْبَةَ بِالْمُوادِ الله وَلَي الله وَلَي السُّجَيْراتُ الله وَلَي الشُّجَيْراتُ بِالظُّهورِ وَتَسْتَمِرُّ قُرابَةَ ﴿ ٢٢ عامًا. وَخِلالَ تِلْكَ الْفَتْرَةِ بَالنَّمُورُ وَتَسْتَمِرُ قُرابَةَ ﴿ ٢٢ عامًا. وَخِلالَ تِلْكَ الْفَتْرَةِ تَكُونُ أَشْجارُ مُجْتَمَعِ الذُّرْوَةِ قَدْ بَدَأَتْ بِالنُّمُو.

صَحيحٌ أَنَّ حَرائِقَ الْغاباتِ نَوْعٌ آخَرُ مِنَ الْكوارِثِ الطَّبيعِيَّةِ الَّتِي تُغَيِّرُ الأَنْظِمَةَ الْبيئِيَّةَ، إلاّ أَنَّ الْحرائِقَ، عَلى عَكْسِ الْبَراكينِ، تُسَرِّعُ عَمَلِيَّةَ التَّعاقُبِ الثَّانَوِيِّ.





اقْتْلَعَتْ مَوْجاتُ الْبُرْكانِ الظّاهِرِ الأَشْجارَ الصَّنَوْبَرِيَّةَ. لَكِنَّ التَّعاقَبُ الثَّانُويَّ قَدْ بَدَأَ انْطلاقَتُهُ.

بِسَبَبِ حَرِيقِ كَبِيرِ فِي هَذِهِ الْغَابَةِ، نَشَأَ خَلِيطٌ مِنَ الْمُروجِ وَالْغَابَةِ الْقَدِيمَةِ وَالْغَابَةِ الْجَدِيرَةِ. يُوَفُّرُ هَذَا الْخَلِيطُ مِنَ النَّبَاتاتِ مَواطِنَ لِمَجْمُوعَةَ مُنَوَّعَةَ مِنَ الْحَيَواناتِ. ▼



تُحْرِقُ النّارُ الأَوْرِاقَ وَالأَغْصانَ الْمَيْتَةَ الْمُتناثِرَةَ عَلى أَرْضِ الْغابَةِ، مُطْلِقَةً مَوادَّ أَوَّليَّةً تُضافُ إلى التُرْبَةِ بَعْدَ الْحريقِ تَنْبُتُ مُروجٌ مِنَ الْحَشَائِشِ في التُّرْبَةِ الْغَنِيَّةِ. وَبَعْدَ سَنَواتٍ قَليلَةٍ، تَبْدَأُ غابَةٌ مِنَ الأَشْجَارِ الصَّنَوْبَرِيَّةِ بِالنُّمُوّ، سَنَواتٍ قَليلَةٍ، تَبْدَأُ غابَةٌ مِنَ الأَشْجَارِ الصَّنَوْبَرِيَّةِ بِالنُّمُوّ، فَتَحْجُبُ ضَوْءَ الشَّمْسِ، وَتَحَلُّ تَدْريحِيًّا مَحَلَّ الْمُروجِ. وَفي ظِلِّ الأَشْجارِ الصَّنَوْبَرِيِّةِ، تَكونُ أَشْجارُ مُجْتَمَعِ الذَّرْوَةِ وَهِيَ ظِلِّ الأَشْجارِ الصَّنَوْبَرِيِّةٍ، تَكونُ أَشْجارُ مُجْتَمَعِ الذَّرْوَةِ وَهِيَ الشَّيْمُو.

كَيْفَ تَكونُ بَعْضُ حَرائِقِ الْغاباتِ مُفيدَةً؟

### مُلَحُّصٌ Summary

يُسَمّى التَّغَيُّرُ الْبَطيءُ في النِّظامِ الْبيئِيِّ تَعاقُبًا. يَحْصُلُ التَّعاقُبُ الأَّوَّلِيُّ عَلى أَراض جَديدَةٍ وَجَرْداءَ. النَّباتاتُ الرَّائِدَةُ تَنْمو أَوَّلاً. وَأَخيرًا تَبْلُغُ مُعْظَمُ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ مَرْحَلَةً ثابِتَةً، تُسَمّى مُجْتَمَعَ الذُّرْوَةِ. يَحْصُلُ التَّعاقبُ الثَّانَوِيُّ بَعْدَ كارِثَةٍ طَبيعِيَّةٍ تُدَمِّرُ النِّظامَ الْبيئِيَّ.

## مراجعة Review

- مَراحِلَ التَّعاقُبِ الأَرْبَعَ الَّتي تَحْصُلُ بَعْدَ تَراجُعِ النَّهْرِ الْجَليدِيِّ.
- ٢. ماذا تَتَوَقَّعُ أَنْ تَحِدَ بَعْدَ ٢٠ سَنَةً مِنْ ثُورانِ بُرْكانٍ في مِنْطُقَةٍ ما؟
- ٣. أَيْنَ تَجِدُ الْمَرْحَلَةَ الرّائِدَةَ مِنْ عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ حَوْلَ بِرْكَةٍ؟
- ٤. تَفْكيرُ ناقِدٌ كَيْفَ يُنْتِجُ مُجْتَمَعٌ مِنَ النَّباتاتِ الرَّائِدَةِ
   تَغَيُّراتٍ تُؤَدِّي إلى دَمارِهِ؟
- ه. اسْتِعْدادُ للإِحْتِبارِ الْمَرْحَلَةُ الأَكْثَرُ ثَباتًا في عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ، هِيَ \_\_\_\_.
   أ الْمُجْتَمعُ الْعُشْبِيُّ
   ب الْمَرْحَلَةُ الرّائِدةُ
   ج مُجْتَمعُ الذُّرْوَةِ
   د الْمَرْحَلَةُ الْحَزازيَّةُ

# رَ وابِـطُ

#### رابط رياضييات

جَمْعُ الْبَياناتِ وَتَنْظيمُها وَعَرْضُها بَعْدَ تَراجُع نَهْرِ جَليدِيِّ، يَسْتَغْرِقُ ظُهورُ مَجْموعَةٍ سَميكَةٍ مِنْ أَشْجارِ الصَّفْصافِ ٥٠ سَنَةً. وَيَسْتَغْرِقُ حُلُولُ غابَةٍ صَنَوْبَرِيَّةٍ مَحَلَّ الصَّفْصافِ ٢٠٠ سَنَةً إضافيَّةً؛ وَ٨٠ سَنَةً إضافيَّةً؛ وَ٨٠ سَنَةً إضافيَّةً وَمُهُ سَنَةً إضافيَّةً وَمُهُ سَنَةً إضافيَّةً وَمُهُ سَنَةً إضافيَّةً لِظُهورِ مُجْتَمَعِ الذُّرْوَةِ. ارْسُمْ خَطَّا زَمَنِيًّا لِمَراحِلِ التَّعاقُبِ تِلْكَ، ابْتِداءً مِنْ عام رَمَنِيًّا لِمَراحِلِ التَّعاقُبِ تِلْكَ، ابْتِداءً مِنْ عام التَّارِيخيَّة لِكَ الْخَطَّ بَعْضَ الأَحْداثِ التَّارِيخيَّة.

#### رابط كتابة

#### طُلُبٌ

يَعْتَقِدُ بَعْضُ النّاسِ أَنَّ حَرائِقَ الْغاباتِ
يَنْبَغي إطْفاقُها، لإنْقاذِ جَمال الْغاباتِ
الطَّبيعِيِّ. وَيَعْتَقِدُ آخَرونَ بِعَدَم إطْفاءِ
حَرائِقِ الْغاباتِ، لِمَنْفِعَةِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ
الطَّبيعِيَّةِ. اكْتُبْ رِسالَةً إلى الْجِهاتِ
الْمَسْؤُولَةِ عَن الْغاباتِ، تَطْلُبُ فيها تَزْويدَكَ
بمَعْلوماتٍ عَن السِّياسَةِ الْمُتَّبَعَةِ تِجاهَ
الْحرائِقِ في تِلْكَ الْغابةِ.

## رابط فنون جميلة

#### التعاقُبُ

ارْسُمْ سِلْسِلَةً مِنَ الرُّسومِ تُبَيِّنُ مَراحِلَ التَّعاقُبِ في حُقولِ مَهْجورَةٍ قَريبَةٍ مِنْ مِنْطَقَةِ سَكَنِكَ. ضَمِّنِ الرُّسومَ نَباتاتٍ وَحَيَواناتٍ مُرْتَبِطَةً بِكُلِّ مَرْحَلَةٍ.



# كَيْفَ يُؤَثِّرُ السَّمادُ الْكِيمْيائِيُّ How Chemical Fertilizer عَلَى بِرْكَة مِ Affects a Pond

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose يَسْتَخْدِمُ الْكَثيرُ مِنَ النَّاسِ الأَسْمِدَةَ الْكِيمْيائِيَّةَ في حُقولِهِمْ وَحَدائِقِهِمْ لِتَسْهيلِ نُمُوِّ النَّباتاتِ. ففي حين أَنَّ قِسْمًا مِنَ السَّمادِ يَبْقى في مكانِهِ، يَحْمِلُ ماءُ الْمَطَرِ الْقِسْمَ الْباقِيَ إلى الْبررَكِ وَالْبُحَيْراتِ وَالأَنْهارِ وَالْجَداولِ. في هَذا النَّشاطِ، سَوْفَ تُلاحِظُ ما يَحْدُثُ لِمياهِ الْبِرْكَةِ عِنْدَما يُضافُ إلَيْها السَّمادُ الْكِيميائِيُّ.

### الْمَوادُّ Materials

- قَلَمُ تَخْطيطٍ اللهِ سَمادٌ سائِلٌ
  - ٤ أَوْعِيةٍ أَوْ أَكُوابٍ مَعَ أَغْطِيةٍ
     قطّارةٌ
    - ماءُ بِرْكَةٍ

### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- اكْتُبِ الأَرْقامَ ١، ٢، ٣، ٤، عَلَى الأَوْعِيَةِ بِقَلَمِ التَّخْطيطِ. (الصَّورَةُ أَ)
  - 🚺 امْلاً الأَوْعِيةَ بِماءِ الْبِرْكَةِ.
- أَضِفْ ١٠ قَطَراتِ مِنَ السَّمادِ السَّائِلِ إلى الْوِعاءِ ١، وَ ٢٠ قَطْرَةً إلى الْوِعاءِ ٣. لا تُضِفْ سَمادًا إلى الْوِعاءِ ٤. (الصّورَةُ ب)

كُيْفُ يُغَيِّرُ الْإِنْسَانُ الْأَنْظِيَاتُ الْبِيبِيَّاتُ الْبِيبِيَّاتُ ؟ How Do People

الدّرْسُ

Change Ecosystems?

فِي هَذَا الدُّرْسِ سَوْفَ...

تَبْحَثُ كَيْفَ تُؤَثِّرُ الأَسْمِدَةُ الْكِيمْيائِيَّةُ فِي نِظامِ بِيئِيٍّ ما.

تَتَعَلَّمُ كَيْفَ تُوَثِّرُ بِعْضُ أَنْشِطَةٍ كَيْفَ تُوَثِّرُ بِعْضُ أَنْشِطَةٍ الْبِيئِيَّةِ. الْإِنْسانِ على الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بِالرَّياضِيَّاتِ وَالْكِتَابَةِ وَالْفُنونِ الْجَمِيلَةِ.

الثفاياتُ الَّتِي لا يَتِمُّ التَّخَلُّصُ
 مِنْها بِالشَّكْلِ الْمُناسِبِ قَدْ
 تُضِرُّ بِالْكَانِنَاتِ الْحَيَّةِ.





- الصورة أ
- فَ عَلَى الأَّفْطِيَةَ عَلَى الأَّوْعِيَةِ. ثُمَّ ضَعِ الأَّوْعِيَةَ في مكانٍ مُعَرَّض لِضَوْءِ الشَّمْس.
  - وَ لَاحِظِ الأَوْعِيَةَ كُلَّ يَوْمِ لِمُدَّةِ أُسْبِوعَيْنِ. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.

### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. ما الاخْتِلافاتُ الَّتِي لاحَظْتَها عَلى الأَوْعِيَةِ؟ أَيُّ وِعاءٍ شَهِدَ أَكْبَرَ نُمُوِّ للهَّوِيَةِ؟ أَيُّ وِعاءٍ شَهِدَ أَقَلَّ نُمُوِّ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟
   لِلنَّباتِ؟ وَأَيُّ وِعاءٍ شَهِدَ أَقَلَّ نُمُوِّ؟ كَيْفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟
- ٢. عِنْدَما تَموتُ الْكائِناتُ الْحَيَّةُ وَتَتَحَلَّلُ، تَسْتَخْدِمُ الأُوكْسِجِينَ الْمَوْجودَ في النَّهايَةِ، أَقَلَّ كَمِّيَّةٍ مِنَ في النَّهايَةِ، أَقَلَّ كَمِّيَّةٍ مِنَ الأُوكْسِجِينِ؟
   الأُوكْسِجِينِ؟
- ٣. عِنْدَما تَتَلَوَّثُ الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةُ المائِيَّةُ بِسَمادِ كيمْيائِيٍّ، تَبْدَأُ جَماعاتُ الأَسْماكِ وَالْحَيواناتُ الأُخْرى بالْمَوْتِ. لِماذا يَحْدُثُ ذَلِكَ في رَأْيك؟
- ٤. كَيْفَ يعْمَلُ الْعُلَماءُ عِنْدَما يُحَدِّدُ الْعُلَماءُ الْمُتَغَيِّراتِ وَيَضْبُطونَها، يَسْتَطيعونَ أَنْ يُلاحِظوا تَأْثيراتِ مُتَغَيِّرٍ واحِدٍ في الْوَقْتِ نَفْسِهِ. ما الْمُتَغَيِّرُ الَّذي كُنْتَ تُلاحِظُ تَأْثيرَهُ في هذا النَّشاطِ؟ ما الْمُتَغَيِّرُاتُ النَّس ضَبَطْتَها؟

بَحْثُ إضافِيُّ تَحْتَرِي بَعْضُ الأَسْمِدَةِ الْكيمْيائِيَّةِ عَلَى موادَّ كيمْيائِيَّةٍ إضافِيَّةٍ يُفْتَرَضُ أَنَّها تَقْتُلُ الأَعْشابَ. ضَعْ فَرَضِيَّةُ تَتَعَلَّقُ بِتَأْثيراتِ اسْتِخْدام هَذِهِ الْمَوادِ الْكيمْيائِيَّةِ في حَشائِشِ الْحَدائِق. ثُمَّ خَطِّطْ تَجْرِبةً بَسيطةً وَنَقُذْها لإخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

### مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

عِنْدَما تُحَدِّدُ الْمُتَغَيِّراتِ
وَتَضْبُطُها تَسْتَطيعُ أَنْ
تُلاحِظَ تَأْثيرَ واحِدٍ مِنَ
الْمُتَغَيِّراتِ في الْوَقْتِ نَفْسِهِ.



# كَيْفَ يُغَيِّرُ الإِنْسَانُ الأَنْظِمَةَ الْبِيئِيَّةَ How People Change Ecosystems

### تَعَرَّفْ

- كَيْفَ يُغَيِّرُ نَشاطُ
   الإنسان الأَنْظِمَةَ الْبِيئِيَّةَ
- مَصْدَرَ الثَّلُوُّثِ، وَكَيْفَ
   يُؤَثِّرُ في الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ

### الْمُفْرَداتُ

الثَّلُوُّثُ pollution الْمَطَنُ الْحَمْضِيُّ acid rain

### تَدْميرُ الأَنْظمَة الْبيئيَّة Damaging Ecosystes

لاحَظْتَ في النَّشَاطِ السّابِقِ أَنَّ اسْتِخْدامَ الإنْسانِ للأَسْمِدَةِ الْكيمْيائِيَّةِ يُشَكِّلُ طَرِيقَةً لِتَغْييرِ نِظام بِيئِيٍّ ما. وَهُناكَ طُرُقٌ أُخْرى يُغَيِّرُ فيها الإنْسانُ الأَنْظِمَةَ الْبيئِيَّة؛ كَأَنْ يَزْرَعَ مُساحاتٍ واسِعَةً، كانَتْ تَحْتَوي عَلى عِدَّةِ أَنْواعٍ مِنَ الأَعْشابِ، وَأَنْواعٍ مُخْتَلِفَةٍ كَثيرَةٍ مِنَ الأَنْهارِ الْبرِّيَّةِ؛ كما أَنَّها كانَتْ تَضُمُّ الأَعْشابِ، وَأَنْواعِ مُخْتَلِفَةٍ كَثيرَةٍ مِنَ الأَنْهارِ الْبرِّيَّةِ؛ كما أَنَّها كانَتْ تَضُمُّ مَجْموعَةً مُنَوَّعَةً كَبيرَةً مِنْ جَماعاتِ الْحَيواناتِ الْبرِيَّةِ، كَالْغِزْلانِ وَالظِّباءِ وَغَيْرِها. وَتَعْدو تِلْكَ الْمِساحاتُ حُقُولَ ذُرَةٍ وَقَمْحٍ وَشَعيرٍ، وَتَكُونُ بِذَلكَ قَد حَلَّتْ تَلْكُ النَّباتاتُ مَحَلَّ الْمُسْتِجاتِ الطَّبيعِيَّةِ.

لا بُدَّ مِنَ الزِّراعَةِ لِبَقاءِ الإِنْسانِ. وَلَقَدْ زَرَعَ الإِنْسانُ الْحُقولَ لآلافِ السِّنينَ. لَكِنَّ النُّمُوَّ السُّكَانِيَّ يَزيدُ الطَّلَبَ عَلَى الْغِذاءِ. وَنَتيجَةً لِلطَّلَبِ الْمُتَزايدِ تَتَطَوَّرُ لَكِنَّ النُّمُوَّ السُّكَانِيَّةِ مُخْتَلِفَةٍ كَثيرَةٍ. وَبِالإضافَةِ إلى أَساليبُ زِراعِيَّةٌ، تَشْمَلُ اسْتِخْدامَ مَوادَّ كيمْيائِيَّةٍ مُخْتَلِفَةٍ كَثيرَةٍ. وَبِالإضافَةِ إلى الأَسْمِدَةِ الْكيمْيائِيَّةِ تُسْتَخْدَمُ الْمُبيداتُ الْحَشَرِيَّةُ، وَمُبيداتُ الأَعْشابِ، مِنْ أَجْلِ الْقَضاءِ عَلى مَجْموعَةٍ واسِعَةٍ مِنَ النَّباتاتِ وَالآفاتِ غَيْرِ الْمَرْغوبَةِ. لَكِنَّ الشَّخِدامَ تِلْكَ الْمَوادِّ الْكيمْيائِيَّةِ يُمْكِنُ أَنْ يكونَ ضارًا بالأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ.

تُرَشُ الْمُحاصيلُ بِالْمُبِيداتِ الْحُصَوِيلُ بِالْمُبِيداتِ الْحُصَرِيَّةِ مِنْ أَجْلِ الْفَضَاءِ عَلَى الْحَشَراتِ. تِلْكَ الْمُبيداتُ تُضِرُ بِالأَنْظِمَةِ الْمُبيئِةِ الْمُجاوِرَةِ. \





لَّ تُسَبِّبُ الرِّياحُ تَساقُطَ الْمَطَرِ الْحَمْضِيِّ بَعيدًا مِنْ
 مَصْدَر التَّلَوُّثِ.

نَجِدُ، إلى جانِبِ الزِّراعَةِ، نَشاطاتٍ أُخْرى لِلإنْسانِ تُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الطَّبيعِيَّةِ. فَفي الْمُجْتَمَعاتِ الإنْسانِيَّةِ النَّامِيَةِ تَنْشَأُ طُرُقاتُ جَديدَةً. وَتُبْنى الْمَنازِلُ وَالْمَدارِسُ وَمراكِزُ التَّسَوُّقِ. وغالبًا ما تُلْحِقُ عَمَلِيَّاتُ الْبِناءِ الْجَديدَةُ الضَّرَرَ بِالْمَواطِنِ الطَّبيعيَّة.

كُما أَنَّ الْحُصولَ عَلَى الْموارِدِ الطَّبِيعِيَّةِ الضَّرورِيَّةِ لِلصِّناعَةِ، يُضِرُّ أَيْضًا بِالأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ. مُنْتَجاتُ كَثيرَةٌ يَسْتَخْدِمُها الإنْسانُ حالِيًّا صُنِعَتْ مِنَ الْخَشَبِ أَوِ الْوَرَقِ. وَلِكَيْ يُنْجِزَ صِناعَةَ تِلْكَ الْمُنْتَجاتِ الْخَشَبِيَّةِ وَالْوَرَقِيَّةِ لا يَسَعُهُ إلاّ أَنْ يَقْطَعَ الأَشْجارَ. وَمَعْلومٌ أَنَّ وَالْوَرَقِيَّةِ لا يَسَعُهُ إلاّ أَنْ يَقْطَعَ الأَشْجارَ. وَمَعْلومٌ أَنَّ قَطْعَ غاباتٍ كاملِة يُدَمِّرُ الأَنْظِمَةَ الْبيئِيَّةَ وَيُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْمَواطِنِ الطَّبِيعِيَّةِ.

مِنْ جِهَةٍ ثانِيَةٍ، يَنْتُجُ عَنْ صِناعَةِ الْمُنْتَجاتِ الْجُديدَةِ نُفَاياتُ يكونُ قِسْمٌ كَبِيرٌ مِنْها، ضارًا وَيَصْعُبُ التَّخَلُّصُ مِنْهُ. تُدَمِّرُ بَعْضُ النُّفاياتِ الأَنْظِمَةَ الْبيئِيَّةَ عَبْرَ قَتْلِ الْكَائِناتِ الْحَيَّةِ، وَكَسْرِ السَّلاسِلِ الْغِذائِيَّةِ. يُطْلَقُ اسْمُ التَّلوُّثِ عَلى أَيِّ نَوْع مِنَ النَّفاقُ اسْمُ التَّلوُّثِ عَلى أَيِّ نَوْع مِنَ

يَنْتُجُ عَنِ احْتِراقِ الْوَقُودِ الأُحْفُورِيِّ تَلَوُّثُ أَكْثَرُ تَدْمِيرًا، كَتَلَوُّثِ الْهَواءِ وَالْمَطَرِ الْحَمْضِيِّ. مَحَطّاتُ الطّاقَةِ، وَبَعْضُ الْمَصانِعِ، وَمُحَرِّكاتُ الْعَرَباتِ، تُطْلِقُ عَازاتٍ تَحْتَوي على أُوكْسيدِ النّايتْروجينِ وَتُنائِيٍّ عَازاتٍ تَحْتَوي على أُوكْسيدِ النّايتْروجينِ وَتُنائِيٍّ أُوكْسيدِ النّايتْروجينِ وَتُنائِيٍّ أُوكْسيدِ النّايتْروجينِ وَتُنائِيً أُوكْسيدِ الْكِبْريتِ. وَعِنْدَما يَخْتَلِطُ بُخارُ الْماءِ الْمَوْجودُ في الْهَواءِ مَعَ تِلْكَ الْغازاتِ، يَتَكَوَّنُ حَمْضُ النّيتْريكِ، وَحَمْضُ النّيتْريكِ، وَحَمْضُ الْكِبْريتِكِ. يَتَكَاتَفُ هَذَانِ الْحَمْضانِ إلى سُحُبِ، وَيَتَساقَطانِ عَلَى الأَرْضِ في شَكْلِ مِطْرٍ حَمْضِيٍّ.

أَضَرَّ الْمَطَرُ الْحَمْضِيُّ بِأَشْجارٍ كَثيرَةٌ، حَتّى أَنَّ بَعْضَ الأَشْجارِ مَاتَتْ مِنْ تَأْثيرِهِ. كما أَنَّ الْمَطَرَ الْحَمْضِيَّ يُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْمَحاصِيلِ، وَيدُمَّرُ التُّرْبَةَ. الْحَمْضِيُّ الَّذي يَنْتَقِلُ إلى الْبُحَيْراتِ، فَيمُكِنُهُ قَتْلُ النَّباتاتِ وَالْحَيَواناتِ الَّتي تَعيشُ فيها. يُقَدِّرُ الْعُلَماءُ أَنَّ حَوالَيْ 3 مِنْ بُحَيْراتِ أَمْريكا الشَّمالِيَّةِ لَلْعُلَماءُ أَنَّ حَوالَيْ 3 مِنْ بُحَيْراتِ أَمْريكا الشَّمالِيَّةِ حَمْضِيَّةٌ حِدًّا، إلى دَرَجَةٍ أَنَّ السَّمَكَ لا يَسْتَطيعُ أَنْ يَعيشُ فيها.

إذا لَمْ تَتَعَرَّضِ الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةُ لِضَرَرِ بالِغ، فَإِنَّ بَعْضَها يَتَمَكَّنُ مِنَ التَّعافي بِبُطْءِ. فَالغابَةُ الْمَقْطوعَةُ، مَثَلاً، قَدْ تُصْبِحُ نِظامَ غابَةٍ بيئِيًّا، مَرَّةً ثانِيَةً، بِفَضْلِ التَّعاقُب.

كَيْفَ تُضِرُّ صِناعَةُ الْمُنْتجاتِ بِالأَنْظِمَةِ
 الْبيئيَّةِ؟

## التَّغَيُّراتُ الْكارِثِيَّةُ Catastrophic Changes

تُسبِّبُ بَعْضُ أَنْشِطَةِ الإِنْسانِ تَغَيُّراتِ كَارِثِيَّةً في الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ. هَذِهِ التَّغَيُّراتُ كَبيرَةٌ جِدًّا إلى دَرَجَةِ الْأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ لا تَتَمَكَّنُ مِنَ التَّعافي مِنْها. أَنَّ تِلْكَ الأَنْظِمَةَ الْبيئِيَّةَ لا تَتَمَكَّنُ مِنَ التَّعافي مِنْها. إحْدى طُرُقِ اسْتِخْراجِ الصُّخورِ وَالْمَوارِدِ الْمَعْدِنِيَّةِ، مَثَلاً، هِيَ اسْتِخْراجُها مِنَ الْمَناجِمِ الْمَكْشُوفَةِ. بتِلْكَ مَثَلاً، هِيَ اسْتِخْراجُها مِنَ الْمَناجِمِ الْمَكْشُوفَةِ. بتِلْكَ الطَّريقَةِ، تُزالُ كُلُّ الطَّبقَةِ الْعُلْيا مِنَ التُرْبَةِ التَّي تُغَطِّي طَبقاتِ الصُّخورِ، بُغْيَةَ الْوصولِ إلى الْمَوْرِدِ الْمَطْلوبِ. طَبقاتِ المَّحْرَدِ الْمَطْلوبِ. يُدَمِّرُ الْمَخْتَمَعاتِ الأَحْيائِيَّةِ، فَي نِظامٍ فَضْلاً عَنِ الْكَثيرِ مِنَ الأَجْزاءِ غَيْرِ الْحَيَّةِ، في نِظامٍ بيئيًّ ما، كَالْجَداولِ والْبركِ.

وَمُنْذُ عام ١٩٧٧ ، فَرَضَتْ حُكوماتُ بَعْضِ الدُّولِ إِرْجاعَ مَناطِقَ الْمَناحِمِ الْمَكْشوفَةِ إلى ظُروفِها الأَصْلِيَّةِ. فَتَمَّ، في بَعْضِ الْحالاتِ، تَعْويضُ التُّرْبَةِ،

مَنْجَمُ النُّحاسِ هَذا الْمُوْجودِ في أَمْريكا هُوَ أَكْبَرُ مَنْجَمَ مَكْشوفِ في الْعالَم. ▼

وَإِعادَةُ زِراعَةِ الْغاباتِ وَالأَراضِي الْعُشْبِيَّةِ. وَفي حالاتٍ أُخْرى حُوِّلَتْ حُفَرُ الْمَناجِمِ إلى بُحَيْراتٍ. وَمَعَ ذَلِكَ، فَإِنَّ الْكَثيرَ مِنْ مِساحاتِ الْمَناجِمِ الْمَكْشُوفَةِ الْقَديمَةِ لَمْ يَجْر إصْلاحُها.

التَّغَيُّراتُ الْكارِثِيَّةُ قَدْ تَطْرَأُ عِنْدَما تُشَيَّدُ الطُّرُقاتُ السَّرِيعَةُ، وَمَراكِزُ التَّسَوُّق، عَلى أَنْظِمَةٍ بيئِيَّةٍ صَغيرَةٍ السَّرِيعَةِ الْعَطَبِ. وَغالِبًا ما تُدَمِّرُ مَشْروعاتُ الْبناءِ الضَّخْمَةُ الْمَواطِنَ كُلِّيًّا. وَحَتَّى إذا لَمْ تُحْدِثْ ذَلِكَ، الضَّخْمَةُ الْمُواطِنَ كُلِّيًّا. وَحَتَّى إذا لَمْ تُحْدِثْ ذَلِكَ، فَإِنَّها تُغَيِّرُ الظُّروفَ إلى حَدِّ يَمْنَعُ بَقاءَ الْمُجْتَمَعاتِ الأَحْيائِيَّةِ الطَّبيعِيَّةِ. بَعْضُ أَنْواعِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ، كَالأَراضي الرَّطْبَةِ مُهَدَّدَةٌ بِخَطَرِ الزَّوالِ التّامِ.

مَنْ غَيْرِ الْمُمْكِنِ أَنْ يكونَ الإنْسانُ جُزْءًا مِنْ نِظامِ بيئِيِّ مُعَيَّن، ولا يُؤثِّرُ فيهِ. لَكِنْ بِمَقْدورِ الإنْسانِ أَنْ يَسْتَخْدِمَ طُرُقًا لِلْعَيْش، دونَ أَنْ يُلْحِقَ بِالأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الطَّبيعِيَّةِ إلاّ الْقَليلَ مِنَ الضَّرَرِ.

التَّغَيُّرُ الْكارِثِيُّ فِي النِّظام الْبيئِيِّ؟





لَّ يَجْرِي في مَناطِقَ كَثيرَةٍ تَجْفيفُ الأَراضي الرَّطْبةِ، لِبِناءِ الْمُجَمَّعاتِ السَّكَنِيَّةِ، وَمَراكِزِ التَّسَوُّقِ.

## مُلَحُّصٌ Summary

لِنَشَاطِ الإنْسَانِ تَأْثِيرٌ هَائِلٌ في الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الطَّبيعِيَّةِ. فَالإنْسَانُ يَحْتَاجُ إلى الْيابِسَةِ لِبِنَاءِ الْمَنازِلِ، الطَّبيعِيَّةِ لِصِناعَةِ الْمُنْتَجَاتِ. تَلْحِقُ تِلْكَ الأَنْظِمَةُ المُنْتَجَاتِ. تَلْحِقُ تِلْكَ الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةِ، وَتُسَبِّبُ التَّلَوُّثَ. الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةِ، وَتُسَبِّبُ التَّلَوُّثَ. الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةِ، وَتُسَبِّبُ التَّلَوُّثَ. الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةِ، وَتُسَبِّبُ التَّلَوُّثَ. الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةُ النَّتِي تَعَرَّضَتْ لِلضَّرَرِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَعافى بِبُطْءٍ، لَكِنَّ التَّغَيِّرُاتِ الْكَارِثِيَّةَ غالِبًا ما تُدَمِّرُها.

## مُراجِعَةٌ Review

- ١. ما أَنْشِطَةُ الإِنْسانِ الَّتِي تُضِّرُ بِالأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ؟
  - ٢. ما الْمَطَرُ الْحِمْضِيُّ؟
- ٣. لِماذا يَصْعُبُ تَعافي أَرْضِ الْمَناحِمِ الْمَكْشوفَةِ؟
- ٤. تَضْكيرٌ ناقِدٌ لِمَ لا تَتَأَثَّرُ الأَنْظِمَةُ الْبيئِيَّةُ الصَّحْراوِيَّةُ بِالتَّغَيُّراتِ الْكارِثِيَّةِ إلا نادِرًا؟
  - ٥. اسْتِعْدادُ للإِختبارِ الْمَطَرُ الْحَمْضِيُّ لا يَنْتُجُ مِنَ

أ الْعَرَباتِ ج الْمَصانِعِ ب مَحَطَّاتِ الطَّاقَةِ د الزِّراعَةِ

# رُوابِطُ

### 🔪 رابط رياضييّات

### مُقارَنَةُ الأَعْدادِ

تُقَاسُ الْحُموضَةُ بِمِقْياس يُسَمّى الرَّقْمَ الْهيدْروجينِيَّ. يُشيرُ الْعَدَدُ صفر إلى الأَكْثَرِ حُموضَةً، والْعَدَدُ ١٤ إلى الأَقَلِ حُموضَةً. تُعَبِّرُ كُلُّ وِحْدَةٍ مِنْ هَذا الْمِقْياس عَن ارْتِفاع أَوِ انْخِفاض في الْحُموضَةِ، قَدْرُهُ عَشْرُ مَرَّاتٍ. رَتِّبِ الْأَعْدادَ الْمَذْكورَةَ في الْقائِمَةِ مَرَّاتٍ. رَتِّبِ الْأَعْدادَ الْمَذْكورَةَ في الْقائِمَةِ التّالِيَةِ مِنَ الأَقَلِ حُموضَةً إلى الأَكْثرِ حُموضَةً إلى الأَكْثرِ حُموضَةً.

عَصيرُ اللَّيْمونِ ٢,٣ الخَلُّ ٣,٣ الْماءُ الْمُقَطَّرُ ٠,٠ الْمَطَرُ الْحَمْضِيُّ ٤,٣ دمُ الإِنْسانِ ٧,٤ ماءُ الْبَحْرِ ٨,٠

### رابط كتابة

### مُقارَنَةٌ

فَكُرْ في نِظام بيئِيِّ تَغَيَّرَ بِفِعْل نَشاطِ الإِنْسانِ. اكْتُبُّ فِقْرَةً تُقارِنُ فيهَا مَظْهَرَ النِّظامِ الْبيئِيِّ قَبْلَ التَّغَيُّرِ وَبَعْدَهُ.

### رابط فنون جميلة

### إعدادُ مُلْصَق

أُعِدَّ مُلْصَقًا يَضُمُّ أَشْياءَ تَرْمِزُ إلى الأُسْلوبِ الْحَديثِ في الْحَياةِ. اقْتَطِعْ صُوَرًا مِنْ مَجَلاّتٍ قَديمَةٍ، أَوِ ارْسُمْ تِلْكَ الأَشْياءَ. أَضِفْ صُورًا لأَنْظِمَةٍ بيئِيَّةٍ رُبَّما تَغَيَّرَتْ في سَبيلِ إِنْتاج تِلْكَ الأَشْياءِ.



## كَيْفَ يُمْكِنُ تَنْقِيَةُ الْمِياهِ How Waste Water Can العادمة

Be Cleaned

قلكم تَخْطيطٍ

مَسْحوقُ فَحْم خَشَبيً

■ مسْطَرَةٌ

■ حَصًى

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose لِخَمْسينَ سَنَةً خَلَتْ، كانَتْ مُعْظَمُ الْمِياهِ الْعادِمَةِ تُصَرَّفُ مُباشَرَةً إلى الأَنْهار أو الْبُحَيْراتِ أَو الْبِحارِ. لَكِنَّ تِلْكَ الْمِياهَ قَدْ تُلْحِقُ أَضْرارًا كَثيرَةً في الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ. فَهْيَ تَحْتَوي عَلى مُلَوِّثاتٍ، كَالْكائِناتِ الْحَيَّةِ الضَّارَّةِ، وَالْمَوادِّ الْكيمْيائِيَّةِ السَّامَّةِ. حالِيًّا، تَجْرى مُعالَجَةُ الْمِيامِ الْعادِمَةِ مِنَ الْمَنازِلِ أَوْ الْمَصانِعِ، قَبْلَ إطْلاقِها إلى الْبيئَةِ. تُزيلُ هَذِهِ الْمُعالَجَةُ الْمُلَوِّثاتِ، مِنَ الْماءِ. في هَذا النَّشاطِ، سَوْفَ تُجَرِّبُ طَرِيقَةً لِتَنْقِيَةِ الْمِياهِ الْعادِمَةِ مِنَ الْمُلَوِّثاتِ.

### الْمُوادُّ Materials

- وعاءٌ بلاستيكِيٌ مَعَ غِطاءٍ
  - ملْعَقَةٌ
  - تُرابُّ
    - ماءً
  - مِشْبِكُ وَرَقِ
  - ٦ أَكُوابٍ بلاسْتيكِيَّةٍ

# خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ضَعْ بضْعَ مَلاعِقَ مِنَ التُّرابِ في الْوعاءِ. ثُمَّ امْلأَهُ بِالْماءِ وَغُطُّهِ. (الصُّورَةُ أَ)
- 🚺 رُجَّ الْوعاءَ لِمُدَّةِ ١٥ ثانِيَةً. ثُمَّ ضَعْهُ جانِبًا لمُدَّةِ ٥ دَقائِقَ. تَجْري، في هَذِهِ الْمُدَّةِ، عَمَلِيَّةٌ تُسَمّى الترُّسيبَ في الْوعاءِ. وَهْيَ الْخُطْوَةُ الأولى في مُعالَجَةِ الْمِياهِ الْعادِمَةِ. لاجِظ الْماءَ في الْوعاءِ. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.
  - ◄ عَلِقَ هَذَا الطَّائِرُ الْبُحْرِيُّ بِشَرِيطٍ بلاسْتيكِيِّ كانَ مَرْمِيًّا في الْبَحْر.

# الانسان المختفاة 9 Les Misimo How Can Peaple Help Restore Damaged Ecosysiems?

في هَذَا الدُّرْسِ سَوْفُ...

تبعث 🔾 كَيْفَ يُمْكِنُ تَنْقِيةُ الْمِياهِ العادمة.

تَتَعَلَّمُ عَن استصلاح الأنظمة الْبِيئيَّةِ الْمُتَضَرُّرَةِ.

🦓 تُربط العلوم بالرياضيات والكتابة وَالدِّراسات الاحْتماعيَّة.







- الصورة أ
- اَفْتَحْ مِشْبَكَ الْوَرَقِ. وَأَحْدِثْ ١٠ ثُقوبٍ في أَسْفَلِ ٣ أَكْوابِ. بِاسْتَخْدامِ قَلَمِ التَّخْطيطِ، اكْتُبِ الأحْرُفَ (أَ، ب، ج) عَلى الأكْوابِ الثَّلاثَةِ.
- ضَعْ بِوَساطَةِ الْمِلْعَقَةِ، طَبَقَةً مِنَ الْحَصى بِسَمْكِ 7,0 سَنْتيمِتْرِ في الْكوبِ (أَ). ضَعْ في الْكوبِ (ب) طَبَقَةً مِنَ الرَّمْلِ بِسَمْكِ 7,0 سَنْتيمِتْرِ مِنَ الْحَصى. ضَعْ طَبَقَةَ فَحْم بِسَمْكِ 7,0 مَنْتيمِتْرِ مِنَ الْحَصى. ضَعْ طَبَقَةَ فَحْم بِسَمْكِ 7,0 سَنْتيمِتْرِ مِنَ الْحَصى في الْكوبِ (جَ). (الصُّورَةُ ب) سَنْتيمِتْرِ، ثُمَّ 7,0 سَنْتيمِتْرِ مِنَ الْحَصى في الْكوبِ (جَ). (الصُّورَةُ ب)
- ضَعْ كُلَّ كوبٍ مَثْقوبِ داخِلَ كوبٍ غَيْرِ مَثْقوبِ. سَمِّ الأَكْوابَ الْخارِجِيَّةَ أَ، ب، ج، لِمُطابَقَتِها مَعَ الأَكُوابِ النَّاخُوابِ الدَّاخِلِيَّةِ. الْمُ صُبَّ بِعِنايَة كَمِّيَاتٍ مُتَساوِيَةً مِنْ ماءِ الْوِعاءِ الْبِلاسْتيكِيِّ في الأَكْوابِ الدَّاخِلِيَّةِ. حاوِلْ أَلاَّ تَرُجَّ الْوِعاءَ، وَأَنْتَ تَصُبُّ الْماءَ. تَتِمُّ في هَذا الْوَقْتِ عَمَلِيَّةٌ تُسَمَّى التَرْشيحَ. هَذِهِ هِيَ الْخُطْوَةُ الثَّانِيَةُ في عَمَلِيَّةٌ تُسَمِّى التَرْشيحَ. هَذِهِ هِيَ الْخُطْوَةُ الثَّانِيَةُ في عَمَلِيَّةً مُعالَجَةِ الْمِياهِ الْعادِمَةِ.
  - افْصِلْ كُلَّ مَجْموعة مِنَ الأَكْوابِ، لِتَسْمَحَ بِتَسَرُّبِ الْماءِ كُلِّهِ إلى الأَكْوابِ الْخارِجِيَّةِ. لاحِظِ الْماءَ في الأَكْوابِ الْخارِجِيَّةِ. سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.

### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- 1. ما الَّذي تُلاحِظُ حُدوثَهُ أَثْناءَ التَّرْسيبِ؟
- ٢. أَيَّةُ مَجْموعَةٍ مِنَ الْمَوادِّ كانَتِ الأَفْضَلَ في تَرْشيحِ الْماءِ؟
- ٣. ما الْمَوادُ الَّتِي تَسْتَدِلُّ عَلَى أَنَّها قَدْ لا تُصَفَّى مِنَ الْمِياهِ الْعادِمَةِ؟
- ٤. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَنْبَغي لِلْعُلَماءِ تَحْديدُ الْمُتَغَيِّراتِ وَضَبْطُها،
   عِنْدَما يُجَرِّبونَ. ما الْمُتَغَيِّراتُ الَّتي قَدْ تُؤَثِّرُ في عَمَلِيَّةِ التَّرْشيحِ، أَثْناءَ عَمَلِيَّةِ مُعالَجَةٍ حَقيقِيَّةِ لِلْمياهِ الْعادِمَةِ؟

بَحْثُ إضافِيٌ ضَعْ فَرَضِيَّةَ حَوْلَ الْمُرَشِّحِ الأَفْضَلِ تَنْظيفًا لِماءِ «مُلَوَّثِ» بمُلوِّن طَعام. خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسيطَةً وَنَفِّذْها، لإِخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

## مُهاراتٌ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

تَسْتَطيعُ أَنْ تُحدَّدَ الْمُتَغَيِّراتِ وَتَضْبُطَها بِسُهولَةٍ، عِنْدَما تُجرِّبُ عَبْرَ اسْتِخْدام نَموذَج لِنِظام كَبير أَقْ مُركَّبِ

# تَعَلَّمُ

# اسْتِصْلاحُ الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ Restoring Ecosystems

## الأَنْهارُ وَالأَراضِي الرَّطْبَةُ Rivers and Wetlands

جرَّبْتَ في النَّشاطِ السَّابِقِ طَرِيقَةً مُناسِبةً لِتَنْقِيةِ الْمِياهِ الطَّينِيَّةِ. وَمِنْ خِلالِ التَّجْريبِ عَلَى مِقْياسِ أَكْبَرَ، طَوَّرَ الْعُلَماءُ طُرُقًا أَكْثَرَ فاعِلِيَّةً لِمُعالَجَةِ الْمِياهِ التَّجْريبِ عَلَى مقِياسٍ أَكْبَرَ، طَوَّرَ الْعُلَماءُ طُرُقًا أَكْثَرَ فاعِلِيَّةً لِمُعالَجَةِ الْمياهِ الْعادِمَةِ الْبيئِيَّةِ الْمائِيَّةِ الْمُلوَّثَةِ. وَيوساطَةِ تِلْكَ الطُّرُقِ تَجْري مُعالَجَةُ الْمِياهِ الْعادِمَةِ قَبْلَ بُلوغِها المَّلُوَّتَةِ. وَيوساطَة تِلْكَ الطُّرُقِ تَجْري مُعالَجَةُ الْمِياهِ الْعادِمَةِ قَبْلَ بُلوغِها الأَنْهارَ الَّتِي أَصابَها التَّلُوثُ مِنْ قَبْلُ. فَتُصْبِحُ الأَنْهارُ نَظيفَةً، وَتَزْدادُ أَعْدادُ جَماعاتِ الأَسْماكِ وَالأَحْياءِ الْبَرِّيَّةِ. وَهَكَذا يَجْري اسْتِصْلاحُ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ لِيلِكَ الأَنْهار.

الإستصلاح هُو إرْجاعُ النِّظامِ الْبيئِيِّ الْمُتَضَرِّرِ إلى وَضْعِ سَليم يُوفِّرُ اسْتِمْرارَ بَقَاءِ جَمَاعاتِهِ الأَحْيائِيَّةِ. خِلالَ السَّنَواتِ الْعِشْرينَ الْمَاضِيَةِ، جَرَتْ عَمَلِيَّةُ الاِسْتِصْلاحِ في أَماكِنَ كَثيرَةٍ. غَيْرَ أَنَّ اسْتِصْلاحَ مُعْظَمِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ يَسْتَغْرِقُ زَمَنًا طَويلاً، وَيتَطَلَّبُ قَدْرًا هَائِلاً مِنَ الْجُهْدِ. فَفي أَنْظِمَةٍ مِياهٍ عَذْبَةٍ بيئِيَّةٍ كَثيرَةٍ، مَثَلاً، تَحْتَوي أَجْسامُ الأَسْماكِ عَلى مُسْتَوَياتِ عالِيةٍ مِنَ السُّمومِ بيئِيَّةِ كَثيرَةٍ، مَثَلاً، تَحْتَوي أَجْسامُ الأَسْماكِ عَلى مُسْتَوَياتِ عالِيةٍ مِنَ السُّمومِ الْكيمْيائِيَّةِ تَحْمِلُها الْمِياهُ الْجارِيَةُ النَّتِي تَصُبُّ في تِلْكَ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ. وَعِنْدَمَا تَعَواناتُ آكِلَةُ اللَّحومِ عَلى تِلْكَ الأَسْماكِ تَدْخُلُ السُّمومُ أَجْسامَها. وَعَنْدَما تَموتُ الأَسْماكُ وتَتَحَلَّلُ، تَنْتَشِرُ تِلْكَ السُّمومُ في الْماءِ ثانِيَةً. بِهَذِهِ وَعِنْدَما تَموتُ الأَسْماكُ وتَتَحَلَّلُ، تَنْتَشِرُ تِلْكَ السُّمومُ في الْماءِ ثانِيَةً. بِهَذِهِ

### تَعَرَّفُ

- كَيْفَ يَجْرِي اسْتِصْلاحُ
   الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ
- ما عَلَيْكَ الْقِيامُ به
   لِلْمُساهَمَةِ في اسْتِصْلاحِ
   الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ الطَّبِيعِيَّةِ

### المُفْرَداتُ

الإسْتِصْلاحُ reclamation الأَراضي الرَّطْبَةُ wetlands

أُنْشِئَتْ هَذِهِ الأَرْضُ الرَّطْبَةُ لَتَصْفِيَة الْمياه الْعادمَة. V





قَدْ يَكُونُ مُفَيدًا اسْتِصْلاحُ بَعْضِ الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ، فَالْحَدِيقَةُ الظَّاهِرَةُ إلى الْيَمين كانَتْ أَرْضَا صَحْرِيَّةً شَبِئةَ جَرْداءَ، وَالْحَدِيقَةُ الظَّاهِرَةُ إلى الْيَسارِ كانَتْ مَدافِنَ نُفاياتِ. وَقَدْ اسْتُغِلِّتْ تِلْكَ الأراضي لأغْراضِ مُفيدةٍ جَديدةٍ.

حَيِّ إلى آخَرَ. فَلَو حاوَلْنا إِزالَةَ تِلْكَ السُّموم مِنَ النِّظامِ الْبيئِيِّ فَإِنَّ ذَلِكَ سَيَسْتَغْرِقُ زَمَنًا طَويلاً.

وَمُنْذُ وَقْتِ قَريبِ تَعَرَّفَ الْعُلَماءُ أَهَمِّيَّةَ مُسْتَنْقَعاتِ الْمُياهِ الْمُالِحَةِ وَمُسْتَنْقَعاتِ الْقُرْمِ وَالْمُسَطَّحاتِ الْقُرْمِ وَالْمُسَطَّحاتِ الطَّينِيَّةُ الْمائِيَّةُ الْمائِيَّةُ الْمائِيَّةُ الْمَائِيَّةُ الْمَائِيَّةُ الْمَائِيَّةُ الْمَائِيَّةُ الْمَائِيَّةِ الْأَراضِيَ الرَّطْبَةِ، وَهْيَ تُوفِّرُ مَواطِنَ لِكَائِناتِ حَيَّةٍ بَحْرِيَّةٍ. وَهْيَ تَعْمَلُ أَيْضًا كَمَصافٍ طَبيعِيَّةٍ لِتَنْقِيَةِ الْمَاءِ. لَكِنَّ قِسْمًا كَبيرًا مِنْ تِلْكَ الأَراضي الرَّطْبَةِ قَدِ الْحَتَفي.

يَعْمَلُ الْعُلَماءُ حالِيًّا عَلى إيجادِ طُرُق لِحِمايَةِ الأَراضي الرَّطْبَةِ الْمُتَبَقِّيةِ، وَمِنْ أَجْل اسْتِصْلاحِ الأَّنظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الْمائِيَّةِ الْمُتَضَرِّرَةِ. كَذَلِكَ يَقومونَ بِتَجْريبِ طُرُق لاِسْتِبْدال الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ التَّي تَدَمَّرَتْ

مِنْ قَبْلُ، عَبْرَ إِنْشَاءِ أَراض رَطْبَةٍ اصْطِناعِيَّةٍ تُسْتَخْدَمُ في مُعالَجَةِ الْمِياهِ الْعادِمَةِ في الْمُدُنِ.

تُعالَجُ الْمِياهُ الْعادِمَةُ أَوَّلاً بِالتَّرْسِيبِ وَالتَّرْشيحِ.
ثُمَّ تُوجَّهُ الْمِياهُ إلى مُسْتَنْقَعاتِ الْمُعالَجَةِ. تَحْتَوي
تِلْكَ الْمُسْتَنْقَعاتُ عَلى نَباتاتٍ تُصَفِّي مُعْظَمَ الْمُلُوِّتاتِ
الْمُتَبَقِّيَةِ. وَبَعْدَ التَّصْفِيةِ النِّهائِيَّةِ يُسْمَحُ لِلْمِياهِ
بِالْجَرَيانِ نَحْوَ الْبَحْرِ أو الْمُحيطِ. يَعيشُ الْكَثيرُ مِنْ
حَيواناتِ الأَراضي الرَّطْبَةِ، الآنَ، في الْمُسْتَنْقَعاتِ،
جاعِلَةً هَذِهِ الْبيئَةَ الإصْطِناعِيَّةَ نِظامًا بيئِيًّا كامِلاً.

ما الَّذي يَجْعَلُ الأراضِيَ الرَّطْبَةَ أَنْظِمَةً
 بيئِيَّةً مُهمَّةً؟

## حَديقَتُكَ الْخاصَّةُ Your Own Backyard

تقومُ الْمُوَّسَّاتُ الْحُكومِيَّةُ، وَالْمُنظَّماتُ الْمَدَنِيَّةِ عَبْرَ الدَّوْلَةِ، بِالْمُساهَمَةِ في اسْتِصْلاحِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الطَّبيعِيَّةِ، الْكَائِنَةِ في مَلاعِبِ الْمَدارِسِ وَالْحَدائِقِ الْعُلمَّةِ. أُناسٌ كَثيرونَ في دُولِ مُخْتَلِفَةٍ يَسْتَبْدِلونَ بِالْحَشائِشِ أَعْشابًا وَأَنْهارًا، كَالَّتي تَنْمو في الْمُروجِ بِالْحَشائِشِ أَعْشابًا وَأَنْهارًا، كَالَّتي تَنْمو في الْمُروجِ الطَّبيعِيَّةِ. تَتَطَلَّبُ حَشائِشُ الْحَدائِقِ التَّقْليدِيَّةُ اسْتِخْدامَ الطَّبيعِيَّةِ، وَالْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ. وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّة وَالْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ. وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّة وَالْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ. وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّةُ وَالْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ. وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّةُ وَالْمُبيداتِ الْحَشَرِيَّةِ تَقْتُلُ الطَّيورِ وَالأَسْمِدَةُ الْمُروجِ فيلْزُمُها عِنايَةً أَقَلُّ. وَعَلى أَخْرى. أَمَّا أَعْشابُ الْمُروجِ فيلْزُمُها عِنايَةً أَقَلُّ. وَعَلى الْعُرى مِنَ الْحَشائِشِ التَّقْليدِيَّةِ، تَجْذِبُ أَعْشابُ الْمُروجِ مَجْموعَةً مُنَ الطُّيورِ وَالْفَراشاتِ الْمُروجِ مَجْموعَةً مُنَوَّعَةً مِنَ الطُّيورِ وَالْفَراشاتِ وَأَحْدِيَّةِ أَخْرى. وَالْفَراشاتِ وَأَحْدِيَ بَرِيَّةٍ أُخْرى.

كَيْفَ كَانَ النِّظَامُ الْبيئِيُّ في مِنْطَقَةِ سَكَنِكَ؟ هَلْ جَرى إِنْقَاذُ أو اسْتِصْلاحُ أَيِّ مِنْ أَجْزائِهِ؟ يَتَطَلَّبُ

اسْتِصْلاحُ النِّظامِ الْبيئِيِّ بَحْثًا جِدِّيًّا وَمالاً كَثيرًا وَوَقْتًا طَويلاً. أولى خُطُواتِ عَمَلَيِّةِ الإسْتِصْلاحِ هِيَ تَعَرُّفُ الأَسْبابِ الْكامِنَةِ وَراءَ فِقْدانِ الْمَواطِنِ، وَالْبَحْثُ في طُرُقِ اسْتِعادَةِ النَّباتاتِ الْمَحَلِّيَةِ.

إلا أَنَّ هُناكَ أمورًا صَغيرَةً كَثيرَةً يَسْتَطيعُ الإِنْسانُ أَنْ يُنْجِزها، لِجَنْبِ الْكائِناتِ الْحَيَّةِ الْبَرِّيَّةِ إلى مِنْطَقَةٍ مُعَيَّنَةٍ. فَزِراعَةُ مَجْموعة مُنَوَّعة مِنَ الأَزْهارِ الْبَرِّيَّةِ وَالشُّجَيْراتِ الْمَحَلِيَّةِ تُوفِّرُ الْغِذاءَ وَالْمَأْوى لِلطُّيورِ وَالشُّجَيْراتِ الْمَحَلِيَّةِ تُوفِّرُ الْغِذاءَ وَالْمَأْوى لِلطُّيورِ وَالْفَراشاتِ وَحَيَواناتٍ صَغيرَةٍ أُخْرى. كَما أَنَّ إِنْشاءَ وَالْفَراشاتِ وَحَيواناتٍ صَغيرَةٍ أُخْرى. كَما أَنَّ إِنْشاءَ بِرْكَةٍ صَغيرَةٍ يَجْذِبُ الْكائِناتِ الْحَيَّةَ الْبَرِيَّةَ الَّتِي تَسْعى وَراءَ الْماءِ. وَهْيَ تُوفِّرُ أَيْضًا مَوْطِئا لِلضَّفادِعِ وَالْحَشَراتِ.

كَيْفَ يَسْتطيعُ النَّاسُ الْمُساهَمَةَ في النَّاسُ الْمُساهَمَةَ في السَّخِطِ الشَّنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ في حَدائِقِهِمِ الْخاصَّة؟

يَعْمَلُ هَوْلاءِ التَّلاميذُ في حَديقَةٍ نَباتِيَّةٍ تَهْتَمُّ بِها مُؤْسَّساتٌ حُكومِيَّةٌ. ٧



### مُلَحُّصٌ Summary

الإسْتِصْلاحُ هُوَ إِرْجاعُ النِّظامِ الْبيئِيِّ الْمُتَضَرِّرِ إلى ما كانَ عَلَيْهِ. يَسْتَغْرِقُ الإسْتِصْلاحُ التَّامُّ سَنَواتِ مِنَ الْبَحْثِ وَالْجُهْدِ. يَنْبَغي أَوَّلاً إِنْقادُ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الْمُتَبَقِّيَةِ مِنَ الدَّمارِ. كَما أَنَّ تَجْرِبَةَ اسْتِخْدام طُرُق جَديدَةٍ لاسْتِصْلاحِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ أَمْرٌ مُهِمٌّ. يَسْتَدْعي اسْتِصْلاحُ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ جُهودَ الْكَثيرينَ مِنْ سُكّانِ الْمِنْطَقَةِ.

### مراجعة Review

- ١. انْكُرْ ثَلاثَةَ أَنْواعٍ مِنَ الأَراضي الرَّطْبَةِ.
- ٢. كَيْفَ تُساهِمُ الأَبْحاثُ في اسْتِصْلاحِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ؟
- ٣. كَيْفَ يُساهِمُ الإِنْسانُ في اسْتِصْلاحِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ أَوْضِحْ ضَرورَةَ مُساهَمَةِ الْحُكوماتِ في إنْقاذِ الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ أَوِ اسْتِصْلاحِها.
  - اسْتعدادُ للإحْتبارِ عَملَ الإنْسانُ عَلى اسْتعادة الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الَّتي لَحِقَ بِها الضَّرَرُ جَرَّاءَ نَشاطِ الإنْسانِ نَفْسِهِ، وَهَذا يُسَمَّى \_\_\_\_\_.
    - أ التَّعافيَ
    - ب الإستصلاح
      - ج التَّرْشيحَ
      - د التَّرْسيبَ

# رَوابِطُ



### 🥌 رابط رياضيئات

جَمْعُ الْبَياناتِ وَتَنْظيمُها وَعَرْضُها خَطًطْ لاسْتِقْصاءِ وَنَفَّدُهُ لِمَعْرِفَةِ اهْتمامِ النّاسِ بِاسْتِصْلاحِ نِظام بيئِيٍّ طَبيعِيٍّ فَي مِنْطَقَة سَكَنْكَ. اطَّلِعْ على ما يَعْرِفُهُ السُّكانُ عَن النِّظامِ الْبيئِيِّ الأَصْلِيِّ، وَسَلْ هَلْ عَن النِّظامِ الْبيئِيِّ الأَصْلِيِّ، وَسَلْ هَلْ يَهْتَمونَ بِاسْتِصْلاحِهِ أَمْ لا. سَلْهُمْ أَيْضًا عَن الْوَقْتِ النَّي يَلْتَزِمونَ تَقْديمَهُ أُسْبوعِيًّا الْوَقْتِ النِّي يَلْتَزِمونَ تَقْديمَهُ أُسْبوعِيًّا لاسْتِصْلاحِ النِّظامِ البيئِيِّ. اجْمَعْ نَتائِجَ الاَسْتِصْلاحِ النِّظامِ البيئِيِّ. اجْمَعْ نَتائِجَ الاِسْتِقْصاءِ وَلَخَصْها في رَسْم بَيانِيٍّ عَلى شَكْل أَعْمِدَةٍ. قَدْ تَرْغَبُ في اسْتِخْدام بَرْنامَجِ عَلى عَلى الْحاسوبِ لَتَنْفيذِ الرَّسْمِ الْبَيانِيِّ.

### رابط كتابة



اكْتُبْ تَقْريرًا عَنِ اسْتِصْلاحِ نِظام بيئِيٍّ مُتَضَرِّرٍ. صِفْ كَيْف يَبْدُو الْمَكانُ، وَما رائِحَتُهُ وَالأَصْواتُ الَّتِي تَنْبَعِثُ مِنْهُ. ثُمَّ اقْرَأَ التَّقْريرَ عَلى تَلاميذِ الصَّفِّ.

# رابط دراسات اجتماعیة

### الْحَدائِقُ الْعامَّةُ

تَعَرَّفْ كَيْفَ تُلَبِّي الْحَدائِقُ الْعامَّةُ حاجاتِ النَّاسِ، في الْوَقْتِ الَّذي تُحافِظُ فيهِ على الْبيئَةِ. اعْرضْ نَتائِجِكَ عَلى تَلاميذِ الصَّفِّ.

# الْفُصْلُ

# مُراجَعَةٌ وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ

**Review and Test Preparation** 

### مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتِخْدِمِ الْمُفْرَداتِ الْوارِدَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَلِ. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلَّكَ عَلى مكانِ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتي قَدْ تَحْتاجُ إليْها، في الْفَصْلِ.

التَّعاقُبُ (٨٦)

النَّباتاتُ الرّائِدَةُ (٨٦)

مُجْتَمعُ الذُّرْوَةِ (٨٧)

التَّلَوُّثُ (٩٣)

الْمَطَرُ الْحَمْضِيُّ (٩٣)

الاسْتِصْلاحُ (٩٨)

الأَراضى الرَّطْبَةُ (٩٩)

الْغاباتُ الصَّنَوْبَرِيَّةُ هِيَ الْمَرْحَلَةُ النِّهائِيَّةُ مِنْ
 عَمَلِيَّةِ التَّعاقُبِ أَوْ \_\_\_\_\_.

٢. \_\_\_\_ الأَوَّلِيُّ يَحْصُلُ عَلَى أَرْضٍ جَرْداءَ جَديدَةٍ،

كَالأَرْضِ الَّتِي يَكْشِفُ عَنْها نَهْرٌ جَليدِيٌّ مُتراجِعٌ.

- ٣. عِنْدَما تَتَّحِدُ الْمُلَوِّثاتُ كَأُوكْسيدِ النَّايتروجينِ وَتُنائِيٍّ أُوكْسيدِ الْكِبْريتِ مَعَ بُخارِ الْماءِ،
   وَتَتَكاثَفُ، يَتَكَوَّنُ \_\_\_\_\_\_.
- النَّباتاتُ الَّتي تَنْمو خِلالَ الْمَرْحَلَةِ الأولى مِنَ
   التَّعاقُبِ تُسمي \_\_\_\_\_.
  - و. \_\_\_\_\_ يُعيدُ الْحَياةَ إلى الأَنْظِمَةِ الْبيئِيَّةِ الْمُتَضَرِّرةِ.
- آلمياهُ الْعادِمَةُ غَيْرُ الْمُعالَجَةِ وَالسُّمومُ وَالأَسْمِدَةُ الْمُعالَجَةِ وَالسُّمومُ وَالأَسْمِدَةُ الْكيمْيائِيَّةُ، تُشَكِّلُ جَميعًا \_\_\_\_\_ يُضِرُّ بِالأَنْظِمَةِ الْكيمْيائِيَّة.
   الْبيئِيَّة.
  - ٧. مُسْتَنْقَعاتُ الْقُرْمِ وَالْمُسَطَّحاتُ الطَّينِيَّةُ
     وَمُسْتَنْقَعاتُ الْمِياءِ الْمالِحَةِ هِيَ أَنْواعٌ مِنَ

د طُرُقُ بَحْثِ في اسْتِعادَةِ الْمَواطِن

و وَضْعُ الْقُوانينِ لِمُعاقَبَةِ مُسَبِّبي التَّلَوُّثِ

ه التَّلَوُّثُ وَالْمَطَرُ الْحِمْضِيُّ ا

### رَبْطُ الْمَفاهيم

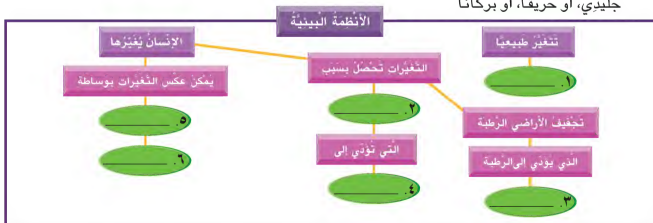
امْلاً الْفَراغاتِ الْواردَةَ في خَريطَةِ الْمَفاهيم بأَحْرُفِ الْعِباراتِ الْمُناسِبَةِ.

أ زيادة في الْجَماعة الأَحْيائيّة

ب تَغَيُّراتُ كارثِيَّةٌ

ج تَعاقُبٌ يَلي تَراجُعَ نَهْرٍ

جَليدِيِّ، أَقْ حَريقًا، أَقْ بُرْكانًا



## التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْم

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيارِ الْمُناسِبِ.

- - أ الْمَرْحَلَةَ الرّائِدَةَ
  - ب مُجْتَمَعَ الذُّرْوَةِ
  - ج الْمَرْحَلَةَ الثَّالِثَةَ
  - د مَرْحَلَةَ الْعابَةِ الْمُكْتَمِلَةِ
- ٢. أَحَدُ الأَمْثِلَةِ عَلَى النَّباتاتِ الرّائِدَةِ هُوَ \_\_\_\_
  - أ شَجَرَةُ صَنَوْبَر ج عُشْبَةٌ بَسيطَةٌ
  - ب شَجَرَةُ صَفْصافٍ د شَجَرَةُ سِنْدِيانِ
- ٣. أَسْبابُ الْمَطَرِ الْحَمْضِيِّ لا تَتَضَمَّنُ
  - أ التَّلَوُّثَ بِفِعْلِ السِّيّاراتِ
  - ب التَّلَوُّثَ بِفِعْلِ الْمَصانِع
  - ج التَّلَوُّثَ بِفِعْلِ مَحَطَّاتِ الطَّاقَةِ
  - د التَّلَوُّثَ بِفِعْلِ الْمِياهِ الْعادِمَةِ
- ع. اسْتِصْلاحُ الأَنْظِمَةِ الْبِيئِيَّةِ الْمُتَضَرِّرَةِ لا يَشْمُلُ
  - أ وَضْعَ الْقُوانينِ الْمُناسِبَةِ
- ب الْمَشْروعاتِ الأَهْلِيَّةَ لإِنْقاذِ بَعْضِ ما في الْبيئةِ
  - ج الْبَحْثَ عَنْ طُرُقِ جَديدَةٍ لاِسْتِصْلاحِ الأَنْظِمَةِ الْبيئيَّةِ الْبيئيَّةِ
    - د سوءَ اسْتِخْدامِ الْمَوارِدِ

## تَفْكيرُناقِدٌ

- ١. حُفِرَتْ بِرْكَةٌ في مِنْطَقَةٍ يَتكَوَّنُ مُجْتَمَعُ الذُّرْوَةِ فيها مِنْ غابَةٍ نَفْضِيَّةٍ. إذا تَرَكْتَ الْبِرْكَةَ بِمُفْرَدِها، فَكَيْفَ تَتَغَيَّرُ؟
  - ٢. بِأَيِّ طُرُقٍ تَعْتَقِدُ أَنَّ أَنْشِطَتَكَ قَدْ تُؤَثِّرُ في النِّظامِ الْبيئِيِّ؟
     الْبيئِيِّ؟

## مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

- افْتَرِضْ أَنَّكَ ذَهَبْتَ إلى نَهْرِ لِتَعْرِفَ هَلْ هُوَ مُلَوَّثُ
   أَمْ لا. كَيْفَ تُجْرِي مُلاحَظاتِكَ؟ هَلْ تَسْتَخْدِمُ أَدُواتِ
   لِمُساعَدَتِكَ فى الْمُلاحَظَةِ؟ عَمَّ سَتَبْحَثُ؟
- ٢. في الدَّرْسِ ١ صَنَعْتَ نَموذَجًا لِبِرْكَةٍ مِنْ أَجْلِ دِراسَةِ التَّعاقُبِ في نِظامِ الْبِرْكَةِ الْبيئِيِّ. افْتَرِضْ أَنَّ الْأَمْرَ نَفْسَهُ يَحْدُثُ في نِظام بيئِيٍّ لِنَهْرِ صِفْ كَيْفَ تَصْنَعُ نَموذَجَ نِظامِ بيئِيٍّ لِنَهْرِ صِفْ كَيْفَ تَصْنَعُ نَموذَجَ نِظامِ بيئِيٍّ لِنَهْرِ.
- ٣. صِفْ كَيْفَ تُجرِّبُ لِتَخْتَبِرَ مَدى جودة سَمادٍ
  كيمْيائِيٍّ في تُرْبَةٍ رَمْلِيَّةٍ، أَوْ تُرْبَةٍ طينِيَّةٍ حَمْراءَ، أَوْ
  تُرْبَةٍ زِراعِيَّةٍ سَوْداءَ. ما الْمُتَغَيِّراتُ الأُخْرى الَّتي
  يَنْبَغي أَنْ تَحَدِّدَها وَتَضْبُطَها؟ ما الْمُشْكِلاتُ الَّتي
  قَدْ تُواجِهُكَ؟

## تَقْويمُ الأداءِ

### نُمُوُّ الطَّحالِبِ

أَضِفْ سَمادًا إلى ماءٍ مُقَطَّرٍ في وِعاءٍ. وَأَضِفْ كَمِّيَّةَ السَّمادِ نَفْسِها إلى ماءِ برْكَةٍ في وِعاءٍ ثان. ضَعِ الْوِعاءَيْن في بُقْعَةٍ مُشْمِسَةٍ، وَدَعْهُما مُسْتَقَرَّيْن لِمُدَّةٍ أُسْبوعَيْن. ما الْمُتَغَيِّرُ الَّذي غَيَّرْتَهُ في هَذِهِ التَّجْرِبَةِ؟

ما الْمُتَعَيِّراتُ الَّتِي ضَبَطْتَها؟ تَوَقَّعِ الْوِعاءَ الَّذِي سَتَجِدُ فيهِ النُّمُوَّ الأَّكْبَرَ. عَلَلْ فيهِ النُّمُوَّ الأَّكْبَرَ. عَلَلْ ذَلِكَ؛ ثُمَّ لاحِظِ الْوِعاءَيْنِ وَاسْتَنْتِجْ.



# أَنْشَطَّةٌ للْبِيِّتِ أَوْ للْمَدْرَسَة

# دَوْرَةَ الْكَارْبون

# أَيْنَ تَسْتَطيعُ إيجادَ الْكَارْبونِ؟

### الْمَوادُّ

- شَمْعَةً
- عيدانُ كِبْريتِ
- طبق ألومنيوم
  - وَرَقٌ أَبْيَضُ

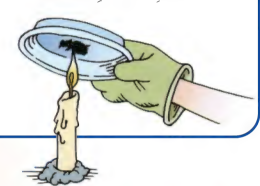
### الخُطُواتُ

يُشْعِلُ مُعَلِّمُكَ، أَوْ شَخْصٌ بِالغِّ، الشَّمْعَةَ وَيُمْسِكُ بِهِا تُحْتَ طُبَق الأُلومِنْيوم لِثوانِ قليلَةٍ.

■ فَحْمٌ خَشَبِيٌّ

■ قَلَمٌ رصاص

عَدَسَةُ يَدِ مُكَبِّرَةٌ



- لاحِظِ السُّخامَ الَّذي يَتكونَ على الطَّبق.
- عِنْدَما يَبْرُدُ الطَّبَقُ، اكْشِطْ بِإصْبَعِكَ بَعْضَ السُّخامِ. امْسَحْ إصْبِعَكَ عَلَى الْوَرَقِ الأَبْيَضِ.
  - كُ حُفَّ الْفَحْمَ الْخَشَبِيَّ عَلَى الْوَرَقِ. ثُمَّ ضَعْ بِضْعَ عَلاماتِ عَلَى الْوَرَقَةِ، بِقَلَم الرَّصاص.
  - اسْتَخْدِم الْعَدَسَةَ الْمُكَبَّرَةَ وَقارِنِ الْمَوادَّ التَّى عَلى اللهِ عَلى اللهُ عَلى اللهِ عَلَى اللهِ عَلى اللهِ عَلَى اللهِ عَلى اللهِ عَلى اللهِ عَلَى اللّهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ

#### استثتخ

ما الْمادَّةُ الْمَوْجودَةُ في السُّخام، وَالْفَحْم، وَقَلَم الرَّصاص؟ كَيْفَ أُصْبَحَتْ تِلْكَ الْمادَّةُ جُزْءًا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مِنَ الأَشْياءِ التَّلاثَةِ؟ ما الْمكانُ الآخرُ الَّذي يُمكِنُ أَنْ تَجِدَ فيه تلكَ الْمادَّةَ؟

# المُطرُ الْحِمْضِيُّ

### الْمَوادُّ

- طَباشيرُ
- مِشْبَكُ وَرَق
  - مَعْجون

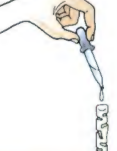
### الخُطُهاتُ

 انْحَتْ بمَشْبَكِ الْوَرَقِ قِطْعَةَ الطّباشير، لِتَصْنَعَ مَنْحوتَةً ما.

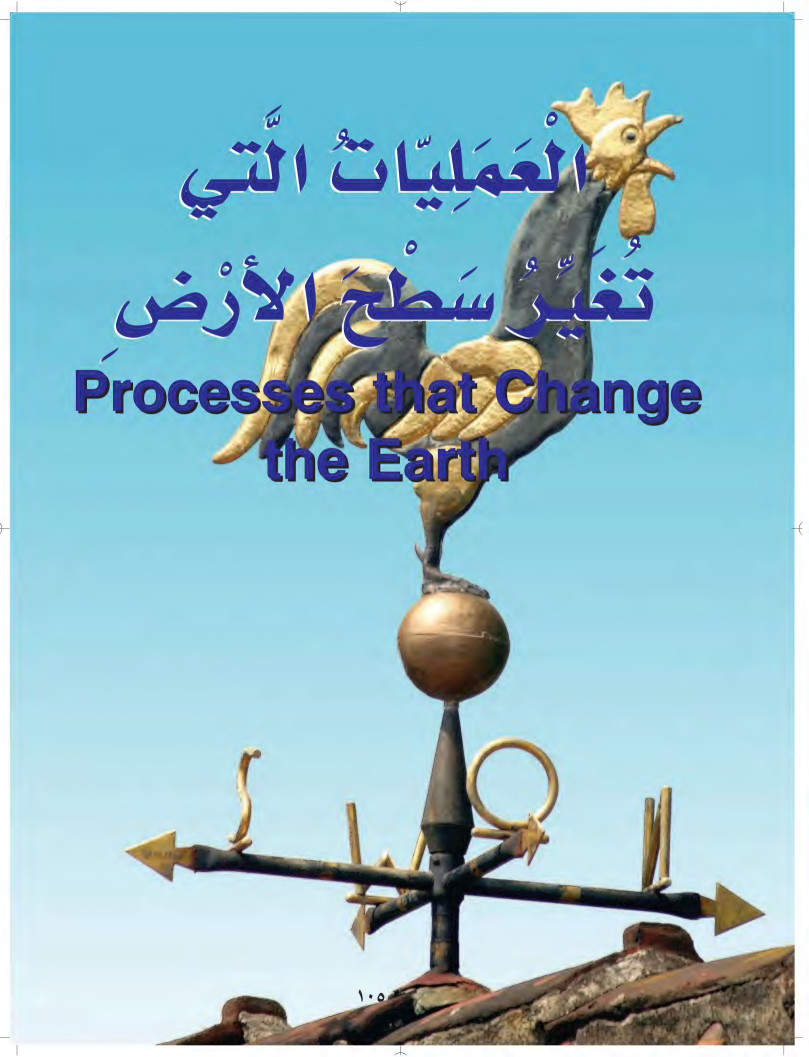
# كَيْفَ يُؤَثِّرُ الْمَطَرُ الْحَمْضِيُّ عَلى المُجسَّماتِ الفنيَّةِ؟

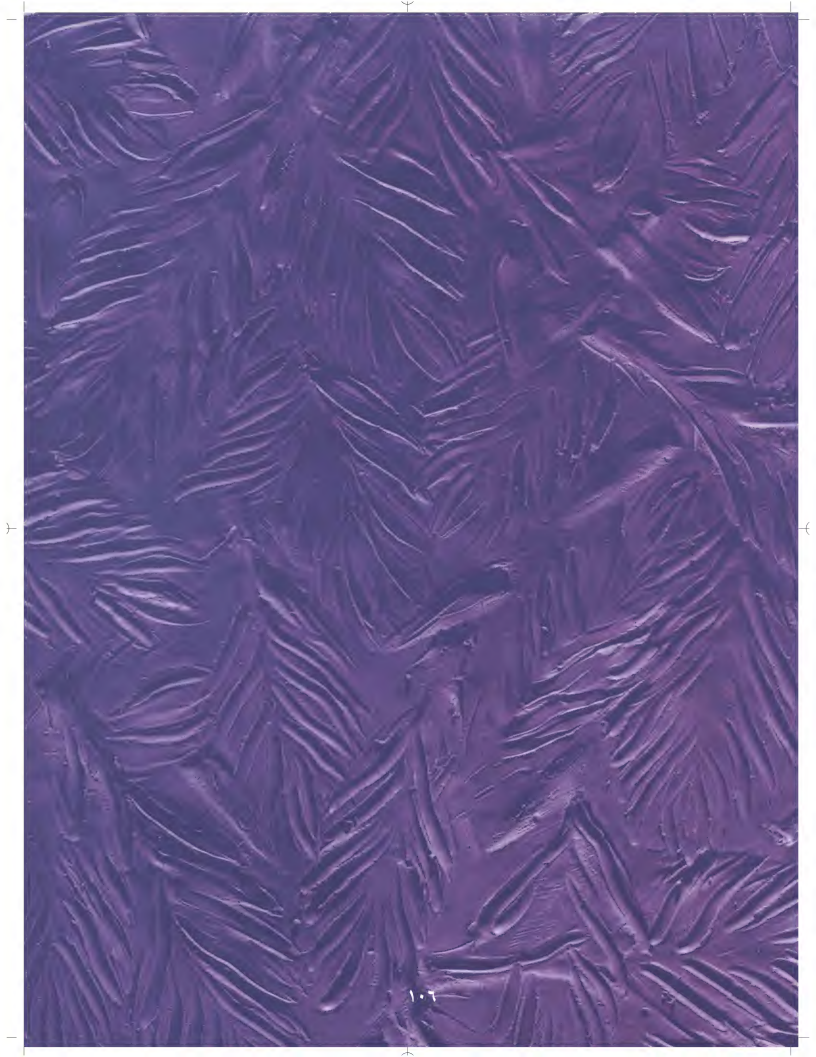
- ثَبِّتِ الْمَنْحِوتَةَ عَلَى قاعِدةٍ مِنَ الْمَعْجِونِ.
- وَ فَطِّرْ مُسْتَخْدِمًا الْقَطَّارَةَ بَعْضَ الْخَلِّ عَلَى الْمَنْحوتَةِ، وَلاحِظْ ما يَحْصُلُ.

ما تَأْثِيرُ الْخَلِّ وَهُوَ مِنَ الأحْماض، عَلَى الْمَنْحوتَةِ؟ تُشْبِهُ قِطْعَةُ الطَّباشير الصَّخْرَ الْكِلْسِيَّ وَالرُّحَامَ في الْمُجَسَّماتِ الْفَنَيَّةِ الْحَقيقِيَّةِ. عَلامَ تَسْتَدِلُّ حَوْلَ ما يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ لِلْمُجَسَّماتِ الْفَنِّيَّةِ في الْعالَم، بفِعْل الْمَطَر الْحَمْضِيِّ؟



■ خَلُّ ■ قَطّارَةٌ





# الْعَمَلِيّاتُ الَّتِي تُغَيِّرُ سَطْحَ الأَرض Processes That Change the Earth



|    | 4 | 10   | _ |
|----|---|------|---|
| 1  | 1 | نف   | 1 |
| L. |   | 1101 | Ш |

الْفُصْلُ ٢

أَنْشِطَةٌ لِلْبَيْتِ أَوْ لِلْمَدْرَسَةِ

# تَوَقُّعُ الطَّقْسِ

الْغِلافُ الْجَوِّيُّ لِلأَرْضِ في تَغَيُّرٍ مُسْتَمِرٌ. لا تَتَغَيَّرُ أَحْوالُ الطَّقْسِ مِنْ يَوْمِ إلى يَوْمِ إلى عَوْمِ فَكَ يَوْمِ فَكَ بَسُرْعَةٍ أَوْ بِبُطْءٍ، لَكِنْ في الْغالِبِ يُمْكِنُ تَوَقُّعُهُ. يُمْكِنُكَ وَأَنْتَ تَدْرُسُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ إِجْراءُ تَجْرِبَةٍ طَويلَةٍ تَتَعَلَّقُ بِتَوَقُّعِ حَالَةِ الطَّقْسِ. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ يَمْكِنُكَ وَأَنْتَ تَدْرُسُ هَذِهِ الْوَحْدَةَ إِجْراءُ تَجْرِبَةٍ طَويلَةٍ تَتَعَلَّقُ بِتَوَقُّعِ حَالَةِ الطَّقْسِ. هَذِهِ بَعْضُ الأَسْئِلَةِ لِتُفَكِّرُ فيها: كَيْفَ يكونُ تَوَقُّعُكَ عَنْ تَغَيُّرِ أَحْوالِ الطَّقْسِ تَوَقُّعًا مَوْثُوقًا؟ مِثَالٌ: ما الملاحَظاتُ أَوْ الْقَيْلِ الطَّقْسِ عَوْقًا مَوْثُوقًا؟ مِثَالٌ: ما الملاحَظاتُ أَوْ الْقِياساتُ الْجَوِّيَةُ الأَكْثَرُ دِقَّةً لِتَوَقُّعِ حَالَةِ الطَّقْسِ؟ خَطِّطْ تَجْرِبَةً وَنَفِّذُها لِتَحْظَى بِالإَجَابَةِ عَنْ هَذِهِ الْأَسْئِلَةِ، أَوْ عَنْ أَسْئِلَةٍ أُخْرى تُثيرُ اهْتمامكَ حَوْلَ الطَّقْسِ.

# تَغَيَّراتُ سَطح الأَدْض

# Changes to Earth's Surface

تَبدُو أَرْضُنَا الَّتِي نَعيشُ عَلَيْهَا ثَابِثَةَ الْمَعالِمِ، بَيْنَمَا هِيَ فِي الْواقعِ فِي تَغَيْرٍ مُسْتَمِرً. هَذَا التَّغَيْرُ نَاتِجٌ مِنْ حَرَكَتِها وَتَأَثَّرِها بِقُوَى خَارِجِيَّةٍ كَالزَّلازِلِ كَالتَّجْوِيَةِ وَالتَّعْرِيَةِ، وَقُوَى دَاخِلِيَّةٍ كَالزَّلازِلِ وَالْبَراكين.

# الْفُصْلُ



# المُفْرَداتُ

التَّضاريسُ
التَّعْرِيةُ
التَّعْرِيةُ
التَّرْسيبُ
الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ
اللُّبُ
السُّهارَةُ
السُّهارَةُ
البُرْكانُ
البِّرْكانُ
الطَّدْعُ
الصَّدْعُ
الصَّدْعُ
الضَّدابُ
النَّرْالُ
الضَّدابُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ
النَّرْالُ

### معلومة سريعة

في مايو ۱۹۸۰، انْفَجَرَ بُرْكانُ «سانْتُ هيلينْ» وَغَطَّى رَمادُ الاِنْفِجارِ مِساحَةَ تَزيدُ عَلى ۲۰۰۰ ه كيلومِثْر مُرَبَّع.





# كيْفَ تغيرُ المِياهُ سَطحَ الأرْض How Water Changes Earth's Surface

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose لِلْمِياهِ الْجارِيَةِ الطَّاقَةُ الأَقْوى في تَغْيير سَطْح الأرْض. فَبإمْكانِها نَقْلُ التُّرْبَةِ، وَجَعْلُ الْجُرْفِ يَتَهاوى، وَحَفْرُ الأَوْدِيَةِ الْعَميقَةِ في الصُّخور الصُّلْبَةِ. في هَذا النَّشاطِ، سَوْفَ تَسْتَخْدِمُ نَموذَجًا لِمِنْضَدَةِ مَجْرى ماءٍ لِكَيْ تُلاحِظَ كَيْفَ تَتَمَكَّنُ الْمِياهُ الْجارِيةُ مِنْ شَقِّ طَريقِها وَاخْتِراقِ الرَّمْل.

#### الْمُوادُّ Materials

- دَلُوانِ مِنَ الْبلاسْتيكِ مِنْضَدَةُ مَجْرى ماء مَعَ رَكيزَةٍ (صينيَّةٌ مُسْتَطيلَةٌ ذاتُ أَبْعادٍ مُحَدَّدةٍ)
  - ثَلاثُ كُتَلِ خَشَبيَّةٍ خُرْطومانِ مِنَ الْبلاسْتيكِ
    - رَمْلٌ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- ضَعْ مِنْضَدَةَ مَجْرى الْماءِ (الصّينيَّةَ الْمُسْتَطيلَةَ ذاتَ الأَبْعادِ الْمُحَدَّدةِ) عَلى طاولَةٍ في غُرْفَةِ الصَّفِّ. تَحَقَّقْ مِنْ أَنَّ الطَّرَفَ الأمامِيُّ لِمِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينيَّةِ) يَقَعُ عَلى حافَةِ الطَّاولَةِ. ضَعْ رَكيزَةَ مِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينيَّةِ) تَحْتَ الطَّرَفِ الْخَلْفِيِّ لِلْمِنْضَدَةِ. (الصّورَةُ أ)
  - امْلاً مِنْضَدَةَ مَجْرى الْماءِ (الصّينيَّةَ) بِالرَّمْلِ
  - احْفِرْ بِإِصْبَعَيْ يَدِكَ مَسارًا أَوْ قَناةً وَسْطَ الرَّمْلِ
- صِلْ طَرَفَ الْخُرْطومِ الْبِلاسْتيكِيِّ بِمُقَدِّمَةٍ مِنْضَدَةٍ مَجْرى الْماءِ (الصّينِيَّةِ). دَع الطَّرَفَ الآخَرَ يَتَدَلَّ مِنْ حافَةِ الطَّاولَةِ. ضَعْ دَلْوًا فارغَةً عَلى الأرْض، تَحْتَ الطَّرَفِ الْمُتَدَلِّي لِلْخُرْطوم. (الصّورَة ب)

# الدَّرْسُ ماالكهكليّاتُ اللَّتِي تَغَيِّلُ أشكال تضاريس الأرض What Processes Change في هَذا الدُّرْسِ سُوْفَ ...

Landiorms?

كيُّفَ تَخْتَرِقُ الْمِياهُ الرَّمْلِ.

تتعلم كَيْفَ يُساهِمُ الْمِاءُ وَالرِّياحُ وَالجليدُ في تشكل تضاريس الأرْض.

🌡 تَرْبِطُ الْعُلوم بالرياضيات والكتابة وَالدِّراساتِ الإجْتِماعِيَّةِ.







- صَعِ الدَّلْوَ الأُخْرى عَلى كُتْلَتَيْنِ خَشَبِيَّتَيْن، بِالْقُرْبِ مِنَ الطَّرَفِ الْمَرْفوعِ لِقَناةِ مِنْ صَعِ اللَّهُ وَاللَّمَاءِ (الصّينِيَّةِ). امْلاً الدَّلْوَ بِالْماءِ حَتّى ثَلاثَةِ أَرْباعِها.
  - أَ ضَعِ الْخُرْطومَ الثَّانِيَ في الدَّلْوِ، وَامْلأَهُ بِالْماءِ.
  - ابْدَأُ بِسَكْبِ الْماءِ عَبْرَ الْخُرْطوم، مِنَ الدَّلْوِ إلى مِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينِيَّةِ)، عَنْ طَريق إِنْزال ِطَرَف الْخُرْطوم الْمَليءِ بِالْماءِ.
  - لاحِظْ أَيَّ تَغَيُّرٍ سَبَّبَهُ الْماءُ في مِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينِيَّةِ). سَجِّلْ مُلاحَظاتِكَ.
  - هُ ضَعِ الْكُتْلَةَ الْخَشَبِيَّةَ الثَّالِثَةَ فَوْقَ الرَّكيزَةِ الَّتي تَقَعُ تَحْتَ مِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينِيَّةِ). أعِدْ تَنْفيذَ الْخُطْوَتَيْن ٧ وَ ٨.

#### اسْتَنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. في أيَّةِ وَضْعِيَّةٍ لِلْمِنْضَدَةِ (الصّينيَّةِ) كانت سُرْعَةُ الْماءِ أَكْبَرَ؟
  - ٢. في أيَّةِ وَضْعِيَّةٍ لاحَظْتَ حَرَكَةً أَكْبَرَ لِلرَّمْلِ عَبْرَ الْقَناةِ؟
- ٣. كَيْضَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَتَعَلَّمُ الْعُلَماءُ عَنْ طَريقِ الْملاحَظَةِ. عِنْدَما لاحَظْتَ الْقَناةَ في مِنْضَدَةِ مَجْرى الْماءِ (الصّينيَّةِ)، ماذا تَعَلَّمْتَ عَنْ كَيْفِيَّةِ تَغْييرِ الْماءِ لِسَطْحِ الأَرْضِ؟

بَحْثُ إضافِيُّ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ ما يُمْكِنُ أَنْ يَحْدُثَ، لَوْ أَنَّكَ وَضَعْتَ تُرابًا مَكَانَ الرَّمْلِ. خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسِيطَةً وَنَفِّذْها لإِخْتبار فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ <mark>عَمَليّات</mark> الْعلّم

عِنْدَما تَعْتَمِدُ عَلَى بَصَرِكَ لِمُلاحَظَةِ مَظْهَرِ الرَّمْلِ قَبْلَ تَدَفُّق تَدَفُّق الْمِياهِ عَبْرَهُ وَبَعْدَ تَدَفُّق الْمِياهِ، فَأَنْتَ تُلاحِظُ تَغَيُّرًا ماً. للْمُلاحَظَةِ الدَّقيقَةِ أَهَمِّيَّةٌ كَبِيرَةٌ في الْعُلوم.



## تَغَيُّراتُ سَطْحِ الأَرْضِ Changes to Earth's Surface

### تَغْييرُ أَشْكَالِ التَّضَارِيسِ Changing Landforms

يَتَغَيَّرُ سَطْحُ الأَرْضِ بِاسْتِمْرارِ. بَعْضُ الْعَمَلِيّاتِ تُوَّدِّي إلى تَفَتُّتِ الصُّخورِ ثُمَّ الصِّخورِ الْمُكوِّنَةِ لِسَطْحِ الأَرْضِ، وَالْبَعْضُ الآخَرُ يَعْمَلُ عَلى تَفَتُّتِ الصُّخورِ ثُمَّ نَقْلِها وَتْرسيبِها في مَكَانِ آخَرَ. يُمْكِنُكَ مُلاحَظَةُ ذَلِكَ في الأَوْدِيةِ التَّتِي تَنْتُجُ عَنِ السُّيول، حَيْثُ يَجْرِي السَّيْلُ مِنَ الْمَناطِقِ الْجَبَلِيَّةِ إلى الأَراضي الْمُنْخَفِضَةِ، عَنِ السُّيول، حَيْثُ يَجْري السَّيْلُ مِنَ الْمَناطِقِ الْجَبَلِيَّةِ إلى الأَراضي الْمُنْخَفِضَةِ، مُكوِّنَا مَجْرًى يُسَمَّى الْوادي. كَما تَعْمَلُ الأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ في الْمَناطِقِ الْبارِدَةِ عَلى نَحْتِ رُؤوسِ الْجِبالِ وَتَفْتيتِ أَجْزاءٍ مِنْها. دَرَسْتَ سابِقًا أَنَّ التَّضَارِيسَ عَلى نَحْتِ رُؤوسِ الْجِبالِ وَتَفْتيتِ أَجْزاءٍ مِنْها. دَرَسْتَ سابِقًا أَنَّ التَّضَارِيسَ هِيَّةُ الْمُتَنَوِّعَةُ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ. تَبْدو أَشْكالُ تَتَغيَّرُ أَبَدًا؛ لَكِنَّها في الْواقعِ تَتَغيَّرُ.

خِلالَ النَّشَاطِ السَّابِقِ، رَأَيْتَ كَيْفَ أَنَّ قُوَّةَ الْماءِ الْمُتَدَفِّقِ قَادِرَةٌ عَلَى نَقْلِ الرَّمْلِ، شَأْنُها في ذَلِكَ شَأْنُ الْمِياهِ الْمُتَدَفِّقَةِ وَالأَمْواجِ وَالرِّياحِ وَالْجَلِيدِ. فَهْيَ، السَّافَةَ إلى التَّحَرُّكاتِ الْحادِثَةِ داخِلَ الأَرْضِ، تُساهِمُ في اسْتِمْرارِ التَّغَيُّرِ في إضافَةً إلى التَّحَرُّكاتِ الْحادِثَةِ داخِلَ الأَرْضِ، تُساهِمُ في اسْتِمْرارِ التَّغَيُّرِ في أَشْكال تَضاريسِ الأَرْضِ. أَحْيانًا تَحْدُثُ التَّغَيُّراتُ سَريعًا، حَتَّى أَنَّكَ لا تَسْتَطيعُ مُلاحَظَتَها. فَالْبُرْكانُ، مَثَلاً، قَدْ يَثورُ فَجْأَةَ، وَيُطيحُ بِقِمَّةِ جَبَل. كَما أَنَّ إعْصارًا قَوِيًّا قَدْ يُزيلُ شَاطِئًا رَمْلِيًّا بِكَامِلِهِ. إلاّ أَنَّ مُعْظَمَ التَّغَيُّراتِ، النَّيَ تَسْتَهْدِفُ مُلاحَظَتُها أَشُكالَ التَّضاريسِ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ، تَحْدُثُ بِبُطْءِ بِحَيْثُ تَصْعُبُ مُلاحَظَتُها أَشُكالَ التَّضاريسِ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ، تَحْدُثُ بِبُطْءٍ بِحَيْثُ تَصْعُبُ مُلاحَظَتُها خِلالَ فَتْرَةٍ قَصِيرَةٍ مِنَ الزَّمَنِ. تَسْتَطيعُ أَحْيانًا أَنْ تَرَى فَقَطْ نَتَائِجَ التَّغَيُّراتِ التَّغَيُّراتِ مَنْ قَبْلُ.

اذْكُرْ قُوى تُغَيِّرُ أَشْكَالَ
 تَضاريس الأرْض.

#### تَعَرَّفْ

- كَيْفَ تَتَفَتَّتُ الْقِشْرَةُ
   الأرْضِيَّةُ لِتتحوَّلَ إلى
   تُرْبة
- كَيْفَ تُساهِمُ الْمِياهُ
   وَالرِّياحُ وَالْجَليدُ في
   تَغْيير تَضاريس الأرْض

#### الْمُظْرَداتُ

التَّضاريسُ landforms التَّجْويةُ weathering التَّعْرِيةُ erosion التَّرْسيبُ deposition

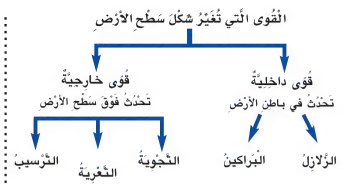
آلافُ السَّنَواتِ، الَّتِي شَهِدَتْ هُطولَ الْأَمْطارِ وَهُبُوبَ الرِّياحِ، كَوَّنَتْ هَذِهِ الْأَمْطارِ مِنَ التَّضارِيسَ. \





المياه المتدفقة تشق طريقها على

يؤذي تكسُّر أمواج التحيط بقوة على الجرف الصخريُ إلى نفتته وتأكّله



## الْقُوى الْخارِجِيَّةُ الَّتِي تُغَيِّرُ أَشْكَالَ تَضاريسِ سَطْحِ الأَرْضِ

## External Forces That Change the Landforms of the Earth

يَتَكَوَّنُ قِسْمٌ كَبِيرٌ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ مِنَ الصَّخْرِ. وَتَبْدَأُ التَّضاريسُ بِالتَّشَكُّل عَلى سَطْحِ الأرْضِ، عِنْدَما يَتَفَكُّكُ الصَّحْرُ بِفِعْلِ التَّجِويَةِ. <mark>التَّجْويَةُ</mark> عَملِيَّةٌ يَتِمُّ فيها تَفَتُّتُ الصُّخور وتَحَلُّلُها بِفِعْلِ الْعَوامِلِ الْجَوِّيَّةِ السَّائِدَةِ في الْغِلافَيْن الْمائِيِّ وَالْجَوِّيِّ، وَالْمُؤَثِّرَةِ في مِنْطَقَةٍ ما، مَعْ بَقَاءِ الْفُتَاتِ في مكانِهِ. مِنْ أَهُمِّ نَتائِج تَفَتُتِ الصُّخور بفِعْل الْعَوامِلِ الْجَوِّيَّةِ، تَشَكُّلُ التُّرْبَةِ الزِّراعِيَّةِ. قَدْ يَتِمُّ تَفَتُّتُ الصَّخْرِ وَتَحْويلُهُ إلى فُتاتِ صَخْر دونَ أَنْ يَتَغَيَّرَ تَرْكيبُهُ الْكيمْيائِيُّ. يُسَمّى هَذا النَّوْعُ مِنَ التَّجْوِيَةِ بِالتَّجْوِيَّةِ الْميكانيكِيَّةِ، وَمِنْ أَهَمِّ عَوامِلِها: تَبايُنُ دَرَجاتِ الْحَرارَةِ بَيْنَ اللَّيْلِ وَالنَّهار، ما يُؤدِّي إلى تَمَدُّدِ سَطْح الصَّخْرِ وَانْكِماشِهِ. يَتَّضِحُ هَذا الْعامِلُ في الْمَناطِق الصَّحْراويَّةِ. كَذَلِكَ يُؤِّدي الْماءُ دَوْرًا مُهمًّا في تَجْوِيَةِ الصُّخور، خُصوصًا في الْمَناطِق الْمُمْطِرَةِ. فَعِنْدَ هُطولِ الأَمْطار يَتَخَلَّلُ الْماءُ شُقوقَ الصُّخور وَفواصِلَها، وَعِنْدَما تَنْخَفِضُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ إلى الصِّفْر، يَتَجَمَّدُ الْماءُ مُحْدِثًا ضَغْطًا، مِمَّا يُؤدّى إلى تَهَشُّم الصَّخْر وَتفْتيتِهِ. كَما تُساهِمُ الْحَيَواناتُ وَالنَّباتاتُ في تَفْتيتِ الصَّخْر، فَجُدُورُ النَّباتاتِ الْكَبِيرَةِ تُفَتِّتُ الصَّخْرَ عِنْدَما تَمْتَدُّ إلى مَسافات بعيدة. وَحَشَرات كالنَّمْل وَديدان الأرْض، تُفَتِّتُ كَذَلِكَ الصُّخورَ عِنْدَما تَحْفِرُ لِنَفْسِها الأَنْفاقَ

وَالْجُحورَ. النَّوْعُ الآخَرُ مِنَ التَّجْوِيَةِ يُطْلَقُ عَلَيْهِ اسْمُ التَّجْوِيةِ الْكيمْيائِيَّةِ. وَهْيَ تَعْمَلُ عَلَى تَفْتيتِ الصَّخْرِ وَتَحْليلِهِ، مَعْ تَغْييرِ بَعْضِ مُكَوِّناتِهِ الْمَعْدِنِيَّةِ إلى مَعادِنَ أُخْرى. وَمِنْ أَهَمِّ مُكَوِّناتِ الْجَوِّ الَّتِي تُؤَثِّرُ في الصُّخورِ أُخْرى. وَمِنْ أَهَمِّ مُكَوِّناتِ الْجَوِّ الَّتِي تُؤَثِّرُ في الصُّخورِ الْأُوكُسِجِينُ، وَتُنائِيُّ أُوكُسيدِ الْكَارْبون، وَبُخارُ الْماءِ. الأُوكُسِجِينُ، وَتُخارُ الْماءِ. بَعْدَ أَنْ تَكُونَ التَّجْوِيةُ قَدْ حَوَّلَتِ الصَّخْرَ الْمُحَطَّمَ اللهِ رَواسِبَ، فَإِنَّ الرَّواسِبَ تَنْتَقِلُ بِفِعْلِ عَوامِلِ التَّعْرِيةِ وَتَحَلَّلِهِ، ثَمَ نَقْلِ الرَّواسِبِ مِنْ مَكانٍ إلى وَتَحَلَّلِهِ، ثَمَ نَقْلِ الرَّواسِبِ مِنْ مَكانٍ إلى الْحَرْدِ وَلَيْتِ الصَّخْرِ وَتَحَلَّلِهِ، ثَمَ نَقْلِ الرَّواسِبِ مِنْ مَكانٍ إلى الْحَرَدِ وَاللَّهُ مِنْ مَكانٍ إلى عَمَلِيَّةُ تَجْمِيعِ الرَّواسِبِ، النَّاتِجَةِ عَنْ عَمَلِيَّةُ مَنْ عَمَلِيَّةً مَنْ عَمَلِيَّةً مَنْ عَمَلِيَّةً مَنْ عَمَلِيَّةً مَنْ عَمَلِيَّةً مَنْ اللَّعْرِيةِ، في مَكانٍ جَديدِ. عَنْ عَمَلِيَّةً مَا اللَّعْرِيةِ، في مَكانٍ جَديدٍ. عَلَيْ التَّعْرِيةِ وَالتَّعْرِيةِ، في مَكانٍ جَديدٍ.

مِنْ أَهَمِّ عَوامِلَ التَّعْرِيَةِ، الرِّياحُ، والْمِياهُ بِأَشْكَالِها الْمُخْتَلِفَةِ كَالأَمْطَارِ وَأَمْواجِ الْبَحْرِ وَالْمِياهِ الْجارِيَةِ، الْمُخْتَلِفَةِ حَرَكَةِ الْجَليدِ.

الْمياهُ تُساهِمُ الْمياهُ في تَعْرِيةِ مِساحاتِ كَبيرَةٍ مِنَ الرَّواسِبِ النَّاحِمَةِ الرَّواسِبِ النَّاحِمةِ عَنْ عَمَلِيَّتَيْ تَجْوِيةِ الأَمْواجِ وَتَعْرِيَتِها لِلْجُرْفِ عَنْ عَمَلِيَّتَيْ تَجْوِيةِ الأَمْواجِ وَتَعْرِيَتِها لِلْجُرْفِ الْبَحْرِيِّ، وَيَجْرِي تَرْسيبُها عَلى صورَةِ رِمالِ جَديدَةٍ على الشَّواطِئِ. كَما تَقومُ الأَمْطارُ بِتَعْرِيةِ الرَّواسِبِ؛ عَلى الشَّواطِئِ. كَما تَقومُ الأَمْطارُ بِتَعْرِيةِ الرَّواسِبِ؛ فَهْيَ تَنْقُلُها إلى الْمياهِ. تَتَلَقّى الأَنْهارُ تِلْكَ الرَّواسِبَ، وَتَنْقُلُها إلى أَسْفَلَ. تُرسِّبُ مُعْظَمُ الأَنْهارِ الرَّواسِبَ في مَناطِقَ مَسَطَّحَةٍ، عَلى طولِ ضِفافِها، مُكوِّنَةً السَّهولَ الْفَيْضِيقَة؛ وَهْيَ مَناطِقُ مَناطِقُ مَناطِقً

تُبَيِّنُ هَذِهِ الصُّورَةُ الْفَضائِيَّةُ دِلْتا نَهْرِ النَيلِ الَّتِي شَكَّلَهَا النَّهْرُ نَفْسُهُ في مِصْرَ. \



14

زِراعِيَّةٌ غَنِيَّةٌ، إلا أَنَّها تُشَكِّلُ خَطَرًا عَلى حَياةِ الإنْسان، جَرّاءَ الْفَيضاناتِ الدَّوْرِيَةِ. وَهُناكَ أَنْهارُ تَجْعَلُ الرَّواسِبَ تَتَرَسَّبُ في مَناطِقَ واسِعَةٍ، عِنْدَ مَصَبِّها. تُعْرَفُ تِلْكَ الْمَناطِقُ الْمُكَوَّنَةُ مِنْ أَراضِ جَديدة «بالدِّلْتا». وَمَعْروفُ أَنَّ دِلْتا نَهْرِ النيلِ هِيَ مِنْ أَشْهَر الدِّلْتا في الْعالَم.

#### ما الْفَرْقُ بَيْنَ التَّجْويَةِ وَالتَّعْريَةِ؟

الرِّياحُ الرِّياحُ عامِلٌ آخَرُ مِنْ عَوامِلِ التَّعْرِيَةِ. تَحْمِلُ الرِّياحُ فُتاتَ الصَّخْرِ وَالرَّمْلَ اللَّذَيْنِ يُعَدَّانِ كَأَداةٍ الرِّياحُ فَي نَحْتِ السُّطوحِ الصَّخْرِيَةِ وَبَرْيِها. ثُمَّ تَنْقُلُ الرِّياحُ الرَّواسِبَ مِنْ مَكانِ إلى آخَرَ. فَإذا كَانَتِ قُوَّةُ الرِّياحِ كَبِيرَةً، فَقَدْ تُسْهِمُ في تَعْرِيَةِ فَإذا كَانَتِ قُوَّةُ الرِّياحِ كَبِيرَةً، فَقَدْ تُسْهِمُ في تَعْرِيَةِ الْكَثيرِ مِنَ الرَّواسِبِ.

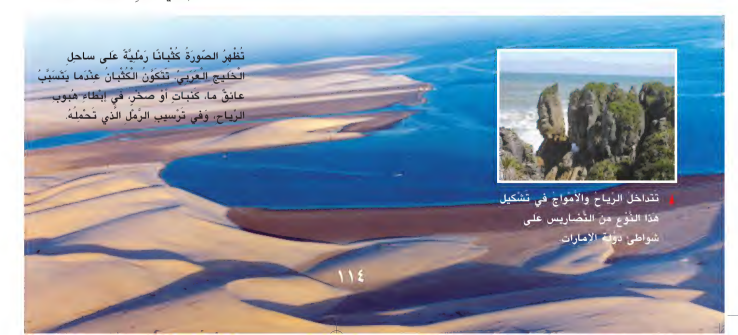
في الْمُناطِق الْجَافَة والصَّحْراوِيَّة، مثِلْ الصَّحاري الْعَرَبِيَّة، أَدَّتِ التَّعْرِيَةُ بِعامِلِ الرِّياح، إلى تَكُوينِ الشَّكالِ غَريبَة مِنَ التَّضاريس نَتيجَةَ احْتِكاكِها واصْطِدامِها بِحَبّاتِ الرَّمْلِ الَّتِي تَحْمِلُها الرِّياحُ. بِذَلِكَ تَكَوَّنَتْ صُخُورٌ تُشْبِهُ عَيْشَ الْغُرابِ أو الأَقْواسَ أو الأَبْراجَ الصَّخْرِيَة. وَتَجِدُ الرِّياحُ في الرَّواسِبِ الْجافَّةِ هَدَفًا سَهْلاً لِلتَّعْرِيَة، أَكْثَرَ مِما تَجِدُهُ في حُبَيْباتِ التَّرْبَةِ أو الصَّخُورِ، في الْمَناطِق الرَّطْبَة. وَلَمّا كانتِ الْمَناطِق الرَّطْبَة. وَلَمّا كانتِ الْمَناطِق الرَّطْبَة. وَلَمّا كانتِ الْمَناطِق الرَّطْبَة. وَلَمّا كانتِ

الصَّعْبِ هُناكَ بَقاءَ الرَّواسِبِ في مكانِها.

وَتُساهِمُ التَّعْرِيةُ بِعامِلِ الرِّياحِ في نَقْلِ كَمِّيَّاتٍ كَبِيرَةٍ مِنْ دَقَائِقِ الرَّمْلِ وَالْحُبَيْباتِ الرُّسوبِيَّةِ، ثُمَّ تَرْسيبِها على شَكْلِ أَكُوام أَوْ تِلال كَبِيرَةٍ تُسَمَّى الْكُثْبانَ الرَّمْلِيَّةِ الْكُثْبانَ الرَّمْلِيَّةِ الْكُثْبانَ الرَّمْلِيَّةِ الْكُثْبانَ الرَّمْلِيَّةِ الْصَّحْمَةِ في بَعْضِ الصَّحارِي قُرابَةَ الْمِئَةِ مِثْرِ الضَّحْمَةِ في بَعْضِ الصَّحارِي قُرابَةَ الْمِئَةِ مِثْرِ وَهُناكَ شَواطِئُ رَمْلِيَّةٌ كَثيرَةٌ تَتَضَمَّنُ سَلاسِلَ مِنَ الْكُثْبانِ الشَّاطِئِيَّةُ تَكُونُ مَنْقُولَةً بِتَيّارِ الْماءِ، ثُمَّ تَتَرَسَّبُ عَلى الشَّاطِئِيَّةُ تَكُونُ مَنْقُولَةً بِتَيّارِ الْماءِ، ثُمَّ تَتَرَسَّبُ عَلى الشَّاطِئِيَّةُ مَتُكُونُ مَنْقُولَةً بِتَيّارِ الْماءِ، ثُمَّ تَتَرَسَّبُ عَلى الشَاطِئِ، حَيثُ تَجُفُّ. وَتُحَوِّلُها الرِّياحُ إلى كُثْبانِ غَيْرِ الشَاطِئِ، حَيثُ تَجُفُّ. وَتُحَوِّلُها الرِّياحُ إلى كُثْبانِ غَيْرِ الشَاطِئِ، حَيثُ الشَّاطِئِ، تُساهِمُ في حماية الْييابِسَةِ النَّتِي بَعِيدَةٍ عَنِ الشَّاطِئِ، تُساهِمُ في حماية الْييابِسَةِ النَّي الْتَي تَعَامُ فَي خَلْفَهَا، أَثْنَاءَ هُبُوبِ الْعَواصِفِ.

# كَيْفَ تُحْدِثُ التَّعْرِيَةُ بِعامِلِ الرِّياحِ تَغَيُّراتٍ في أشكال التَّضاريس؟

الْجَليدُ الْجَليدُ، كَالأَنْهارِ الْجَليدِيَّةِ، يَسْتَطيعُ بِدَوْرِهِ أَنْ يُغَيِّرَ أَشْكَالَ التَّضاريس. الأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ صَفائِحُ سَميكَةٌ مِنَ الْجَليدِ، تَجِدُها في الْمَناطِقِ الَّتي يكونُ فيها تَساقُطُ الثَّلْجِ شِتاءً أَكْثَرَ مِمّا يَنْصَهِرُ مِنْهُ صَيْفًا. تَبْدو لِلْوَهْلَةِ الأولى أَنَّها ساكِنَةٌ، لَكِنَّها في الْحَقيقَةِ تَبْدو لِلْوَهْلَةِ الأولى أَنَّها ساكِنَةٌ، لَكِنَّها في الْحَقيقةِ تَتَحَرَّكُ. وَبِالنَّظْرِ إلى الْحَجْمِ وَالثِّقْلِ الْكَبيرَيْنِ لِلنَّهْرِ الْجَليدِيِّ، فإنَّهُ يَعْمَلُ عَلى تَعْرِيةٍ كُلِّ ما تَحْتَهُ. وَالأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ تُساهِمُ في نَقْل الرَّواسِبِ مِنْ وَالأَنْهارُ الْجَليدِيَّةُ تُساهِمُ في نَقْل الرَّواسِبِ مِنْ



مَكَانِها، وَتَرْسيبها في مَوْقِعِ آخَرَ أَيْضًا. هُناكَ نَوْعانِ مِنَ الأَنْهار الْجَليدِيَّةِ: النَّوْعُ الأَوَّلُ يُسَمَّى الأَوْدِينَةَ الْجَليدِيَّة، وَهْيَ تَقَعُ في الْجِبالِ الْعالِيَةِ. وَتَقومُ، خِلالَ هُبوطِها الْمُنْحَدَراتِ الْجَبَلِيَّةَ بِفِعْلِ الْجاذِبِيَّةِ الأَرْضِيَّةِ، بِتَعْرِيَةِ

النَّوْعُ الثَّاني يُسمِّى الأنْهارَ الْجليدِيئةَ الْقارِيَّةَ وَهْوَ صَفائِحُ جَليدِيَّةُ تُغَطَّى مَناطِقَ شاسِعَةً مِنَ الأَرْض. لا يوجَدُ عَلَى الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الآنَ سِوى غِطاءَيْن جَليدِيَّيْن عَظيمَيْن، هُما الْغِطاءُ الْجَليديُّ لِـ «الْغرينْلانْد» وَالْغِطاءُ الْجَليديُّ لِقارَّةِ الْقُطْبِ الْجَنوبيِّ «إِنْتارَكْتيكا».

الْجَبَل تَحْتَها، فَتَشُقُّ أَوْدِيَةً (هِيَ مَجار تَحْفِرُها الْجَليدِيّاتُ

#### ما الأنهارُ الْجَليديَّةُ؟

وَالْمِياهُ الْمُتَحَرِّكَةُ) على شَكْل حَرْفِ U.

#### مُلَحُّمين Summary

تُفَتِّتُ التَّجْوِيَةُ صُخورَ سَطْحِ الأرْضِ، لِتُحَوِّلَها إلى تُرْبَةٍ وَرَمْل وحُبَيْباتٍ أُخْرى صَغيرَةٍ مَعْ بَقاءِ الْفُتاتِ في مكانِهِ. عَوامِلُ التَّعْرِيَةِ، وَمِنْها الرِّياحُ وَالْمِياهُ وَالْجَليدُ، تُغَيِّرُ أَشْكَالَ التَّضاريس، عَنْ طَريق تَفْتيتِ وَنَقْل التُّرْبَةِ وَفُتاتِ الصَّخْرِ. تَسْتَطيعُ الْمِياهُ أَنْ تَحْفِرَ الأُودِيَةَ الْعَميقَةَ، وَتُحَوِّلَ الْفُتاتَ إلى رواسِبَ لِتُكَوِّنَ مَناطِقَ دِلْتا. كَما يُمْكِنُ للرِّياح أَنْ تَكَوِّنَ كُثْبِانًا رَمْلِيَّةً. وَيُمْكِنُ لِلْجَلِيدِ أَنْ يَحْفِرَ أَوْدِيَةً عَلى شَكْل حَرْفِ U.

#### مراجعة Review

- ١. ما التَّعْرِيَةُ؟
- ٢. ما التَّرْسيبُ؟
- ٣. ما الْعَوامِلُ الَّتى تُسَبِّبُ التَّعْرِيَةَ وَالتَّرْسيبَ؟
- ٤. تَفْكيرُ ناقِدٌ لِماذا تُعَدُّ التَّجْوِيةُ ضَرورِيَّةً لِلْحَياةِ عَلى الْيابسَةِ؟
- أحدُ أشْكالِ التَّرْسيبِ، هُوَ. ٥. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتِبار ج الْجُرْفُ الْبَحْرِيُّ أ النَّهْرُ الْجَليدِيُّ د الْبُرْكانُ ب الدِّلْتا

# رَ وابــطُ



#### تَنْظيمُ الْبَياناتِ وَعَرْضُها

تَبْلُغُ مِساحَةُ النَّهْرِ الْجَليدِيِّ «الْيتِشْ» في أوروبًا ٨٠ كيلومتِثرًا مُرَبَّعًا، وَالنَّهْر الْجَليدِيِّ «مَلاسْبينا» في ألاسْكا» ٣٤٤ ا كيلومتِّرًا مُرَبَّعًا، وَالنَّهْرِ الْجَليدِيِّ «غرينِلْ» في «مونْتانا» قُرابَةَ كيلومتِرْين مُرَبَّعَيْن. اسْتَخْدِم الْحاسوبَ، إِنْ أَمْكَنَ، لإنْجاز رَسْم بَيانِيِّ عَلَى شَكْل أَعْمِدَةٍ، بِهَدَفِ الْمُقَارَنَةِ بَيْنَ مِساحاتِ تِلْكَ الأَنْهارِ الْجَليدِيَّةِ.



تُوَّدِي الرِّياحُ وَالْعَواصِفُ إلى زُحْفِ الرِّمال، والتَّأْثير عَلى الأبْنية وَشَبكاتِ الطُّرُقِ. صِفْ كَيْفَ يُمْكِنُ لِحَمَلاتِ التَّشْجِيرِ، الَّتِي تَقومُ بها حُكومَةُ إقليم كُوردستان العراق أنْ تَدْرَأُ أَخْطَارَ زَحْفِ مُنْحدرَاتِ الجِبالِ وَالتُّلُولِ.



الْحَرائِطُ الطّوبوغْرافِيَّةُ

تُسْتَخْدَمُ في الْخَرائِطِ الطّوبوغْرافِيَّةِ الرُّموزَ وَالأَلْوانُ لِتَمْثيل الأَشْكالِ التَّضاريسِيَّةِ. يُمْكِنُ لِتِلْكَ الْخَرائِطِ أَنْ تُبَيِّنَ لَكَ مَظْهَرَ الأرْض إذا كُنْتَ قادِرًا عَلى قِراءَتِها. ابْحَثْ في مَكْتَبَةٍ عَنْ خَريطَةٍ طوبوغْرافِيَّةٍ لِلْمِنْطَقَةِ الَّتِي تَعِيشُ فيها. ما الرُّموزُ أو الأَلْوانُ الْمُسْتَخْدَمَةُ للإشارَةِ إلى كُلِّ مِنَ الْمِياهِ، وَالأراضي الزِّراعِيَّةِ، وَالصَّحاري؟



#### طبقاتُ الأرْض Earth's Layers

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose هَلْ فَكَّرْتَ يَوْمًا بِحَفْر ثَقْبِ يَصِلُ إلى الْجانِبِ الآخر مِنَ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ؟ إذا كُنْتَ قَدْ فَكَّرْتَ في ذَلِكَ، تَكُونُ قَدْ أَدْرَكْتَ عَلى الأَرْجَح، كَمْ أَنَّ هَذِهِ الْمَسافَةُ كَبِيرَةٌ، وَكَبِيرَةٌ جِدًّا. في الْواقِع، تَسْتَطيعُ أَنْ تَحْفِرَ ما شِئْتَ طَوالَ سِنينَ مِنْ دونِ أَنْ تُجاوزَ طَبِقَةَ الأرْضِ الْخارجِيَّةَ الرَّقيقَةَ، أو الْقِشْرَةَ الأرْضِيَّةَ. وَحَتَّى إِذَا جِاوَزْتَ الْقِشْرَةَ، فَمَا الطَّبَقَاتُ الَّتِي سَيكُونُ عَلَيْكَ أَنْ تَحْفِرَ لتَخْتَرقَها، الْواحِدَةَ تِلْوَ الأُخْرى؟ كَمْ هِيَ سَميكةٌ تِلْكَ الطَّبقاتُ مُقارَنَةً بِسَمْكِ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ؟ في هَذا النَّشَاطِ سَوْفَ تَسْتَخْدِمُ نَموذَجًا لِطَبَقَاتِ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ كَيْ تَكْتَشِفَ الْمَزيدَ عَنْ بُنْيَةِ كَوْكَبنا.

مِسْطَرَةٌ مِثْريَّةٌ

مَصّاصَةُ بِلْاسْتِيكِيَّةُ

#### الْمُوادُّ Materials

- صَحيفَةٌ
- مَعْجونَ

- (أَصْفَرُ، بُنِّيُّ، أَحْمَرُ، أَخْضَرُ)

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- سَوْفَ تَصْنَعُ نَموذَجًا لِطَبَقَاتِ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ. يَجِبُ أَنْ يُصْنَعَ النَّموذَجُ بمَقاييسَ نِسْبيَّةٍ. لِيكُنِ السَّنْتيمِتْرُ الْواحِدُ مُساويًا لأَلْفِ كيلومتِثْر.
  - اسْتَخْدِمِ الْمَقاييسَ الْمُدْرَجَةَ في الْجَدْولِ لِتُساعِدَكَ في قِياساتِكَ. انْسَخ الْجَدْوَلَ، وَأَكْمِلْهُ بِقِياساتِ نَموذَجِكَ.

| طبقات الكُرة الأرضية |                          |                          |  |  |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|
| التَّموذَجُ          | السَّمْكُ التَّقْريبِيُّ | الطَّبَقَةُ              |  |  |
| ۰،۰۰۸ سم             | ۸ کم                     | الْقِشْرَةُ الأرْضِيَّةُ |  |  |
|                      | ۳۰۰۰ کم                  | الْوِشاحُ                |  |  |
|                      | ۲۵۰۰ کم                  | اللُّبُّ الْخارِجِيُّ    |  |  |
|                      | ۱۰۰۰ کم                  | اللُّبُّ الداخِلِيُّ     |  |  |

# الدَّرْسُ مَا اللَّذِي يُسَبِّبُ الحيال والبراكين وَالرُّكُوْلُوَ الْمُ What Causes Mountains, Volcanoes, and

Earthquakes?

في هَذا الْدَّرْسِ سُوْفَ ...

يُ تَنْحَثُ حَوْلَ طَبِقَاتِ الأَرْضِ.

تتعلم الأسبابُ الَّتي تُؤدّي إلى نشوء الجبال وحدوث البراكين.

مَرْبِطُ الْعُلومَ الْعُلومَ بِالرِّياضِيَاتِ، وَالْكِتابَةِ.







- قَبْلَ أَنْ تُباشِرَ في صُنْع نَموذَجِكَ، غَطِّ الْمِساحَةَ الَّتي سَتَعْمَلُ عَلَيْها بالصَّحيفَةِ. إنَّ طَبَقَاتِ الأَرْضِ بَدْءًا مِنَ الدّاخِلِ إلى الْخارجِ مُرَتَّبَةٌ هَكَذا: اللَّبُّ الدّاخِليُّ، اللَّبُّ الْخارجِيُّ، الْوِشاحُ، الْقِشْرَةُ الأرْضِيَّةُ. اسْتَخْدِمِ الْمَعْجونَ الأصْفَرَ لِلَّبِّ الدّاخِليِّ، والْمَعْجونَ الْبُنِّيّ لِلَّبِّ الْخارجِيِّ، وَالْمَعْجونَ الأحْمَرَ لِلْوشاح، وَالْمَعْجونَ الأخْضَرَ لِلْقِشْرةِ. (الصّورةُ أ)
  - اسْتَخْدِم الْمَصَّاصَةَ الْبلاسْتيكِيَّةَ كَيْ تَأْخُذَ عَيِّنَةً مِنْ نَموذَجِكَ. اغْرِز الْمَصَّاصَةَ عَبْرَ الطُّبَقاتِ كُلِّها، ثُمَّ انْتَزعَهُ. ارْسُمْ رَسْمًا لِعَيِّنَةِ نَموذَجِكَ داخِلَ الْمَصَّاصَةِ. (الصّورَةُ ب)

#### اسْتَنْتُجْ Draw Conclusions

- ١. بالإسْتِنادِ إلى نَموذَ حِكَ، ماذا تَقولُ عَنْ سَمْكِ الْقِشْرَةِ، مُقارَنَةً بالطَّبَقاتِ الأُخْرِي؟
- ٢. يَقَعُ اللَّبُّ وَالْوشاحُ عَلى مَسافَةٍ عَميقَةٍ جِدًّا تَحْتَ سَطْح الأرْض، لا تُتيحُ لِلْعُلماءِ أَخْذَ عَيِّناتِ مِنْهُما. لَكِنَّهُمْ يَسْتَطيعونَ أَخْذَ عَيِّناتِ مِنْ طَبَقاتِ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ بِطَرِيقَةٍ تُشْبِهُ طَرِيقَةَ اسْتِخْدامِكَ لِلْمَصّاصَةِ كَيْ تَأْخُذَ عَيِّنَةً مِنْ نَموذَجِكَ. فَماذا يُظْهرُ نَموذَجُك؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ النَّماذِجَ لِدِراسَةِ أَقْسام الأرْض الَّتي لا يَسْتَطيعونَ مُلاحَظَتَها مُباشَرَةً. بالإسْتِنادِ إلى نَموذَجِكَ، ما الَّذي اكْتَشَفْتَهُ عَنْ طَبِقَاتِ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ؟
- بَحْثُ إضافِيٌّ جَرِّبْ لِتَعْرِفَ كَيْفَ تَسْتَخْدِمُ نَموذَجِكَ في اكْتِشافِ حَجْم كُلِّ طَبَقَةٍ مِنْ طَبَقاتِ الأَرْضِ. أيُّ طَبَقَةٍ مِنْ طَبَقاتِ الأَرْضِ هِيَ الأَكْبَرُ حَجْمًا؟ أَيُّ طَبَقَةٍ هِيَ الأَصْغَرُ حَجْمًا؟

يَقَعُ لُبُّ الأرْض وَوشاحُها عَلى عُمْق شَديدٍ لا يُتيحُ لَنا مُلاحَظَتَهُما مُباشَرَةً. تَسْتَطيعُ أَنْ تَسْتَخْدِمَ نُموذَجًا لِتُقارِنَ مَواقِعَ طَبَقاتِ الأَرْضِ وَسَمْكَ كُلِّ طَبِقَةِ مِنْها.

# الْجِبالُ وَالْبَراكينُ وَالزَّلازلُ

#### Mountains, Volcanoes, and Earthquakes

#### داخلُ كَوْكَبِ الأَرْضِ Earth's Interior

عَلَى نَحْو ما أَظْهَرَهُ النَّموذَجُ الَّذي صَنَعْتَهُ في النَّشاطِ السَّابِقِ، يَتَبَيَّنُ أَنَّ كَوْكَبَ الأَرْضِ لَيْسَ كُرَةً صَخْرِيَّةً صُلْبَةً، بَلْ هُوَ مُكَوَّنٌ مِنْ ثَلاثٍ طُبَقاتٍ مُتَبايِنَةِ. نَحْنُ نَعِيشُ عَلى الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. <mark>الْقَشْرَةُ الأَرْضِيَّة</mark> هِيَ الطَّبَقَةُ الْخارجِيَّةُ، وَهْيَ مُكَوَّنَةٌ مِنْ صُخور. الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ رَقيقَةٌ لِلْغايَةِ، مُقارَنَةً بِالطَّبَقَاتِ الأُخْرِي. يَخْتَلِفُ سَمْكُ هَذِهِ الطَّبَقَةِ بِحَسَبٍ طَبِيعَةِ امْتِدادِها حَوْلَ الأرْض، حَيْثُ تَكونُ الْقِشْرَةُ الأرْضِيَّةُ سَميكَةً تَحْتَ الْقارَّاتِ، وَتُسَمَّى بِالْقِشْرَةِ الْقَارِيةِ. أمَّا تَحْتَ الْمُحيطاتِ فَتَكُونُ أَقَلَّ سَمْكًا وَتُسَمَّى بِالْقِسْرَةِ الْمُحيطِية.

<mark>الْوشاحُ</mark> هُوَ الطَّبَقَةُ الصَّخْريَّةُ الَّتِي تَقَعُ مُباشَرَةً تَحْتَ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ؛ وَهْوَ يَتَكَوَّنُ مِنْ صُخور صُلْبَةِ. إلاّ أنَّ الْوشاحَ شَديدُ السُّخونَةِ، لِذَلِكَ يكونُ جُزْءٌ مِنْهُ

صَفَائِحُ مُحيطِيَّةُ

مُنْصَهِرًا عَلَى شَكْل سائِل سَميكِ لَرْجٍ. لَمْ يَسْتَطِعْ أُحَدُّ بُلُوغَ الْوشاح؛ لَكِنَّ الْجُزْءَ السَّاخِنَ وَالْمُنْصَهِرَ مِنْهُ

يَصِلُ أَحْيانًا إلى سَطْح كَوْكَبِ الأَرْض مِنْ خِلالِ

اللُّكُّ هَوَ الطَّبَقَةُ الْمَرْكَزيَّةُ لِكَوْكَبِ الأَرْضِ وَهْوَ أَكْثَرُ طَبَقاتِ كَوْكَبِ الأَرْضِ سُخونَةً. يُمْكِنُ تَجْزِئَةُ اللُّبِّ إلى جُزْءَيْن: اللُّبُّ الْخارجيُّ السّائِلُ، أوِ الْحَديدُ الْمُنْصَهِرُ؛ وَاللُّبُّ الدّاخِلِيُّ الْحَديدِيُّ الصُّلْبُ. فَعَلَى الرُّغْم مِن أَنَّ اللُّبَّ شَديدُ السُّخونَةِ، فَإِنَّ الضُّغُطُ الْكَبِيرَ الَّذِي يَقَعُ عَلَيْهِ مِنْ أَعْلَى

يُبْقى اللُّبَّ الدّاخِلِيُّ

صُلْبًا.

✓ ما الأجْزاءُ الصُّلْدَةُ

لِكُوْكُبِ الأَرْضِ؟

صَفائِحُ قَارِّيَّةٌ مُتْصادِمِةٌ

111

- كَيْفُ تَنْشَأُ الْجِبالُ
- ما النَّذي يُسَبِّبُ الْبَراكينَ وَالرُّلازِلَ

#### المُفُ داتُ

الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ النوشاحُ mantle اللَّبُّ plate الصُّهارَةُ magma الْبُرْكانَ volcano الرُّلْرَالُ earthquake الصَّدْعُ fault

#### تَحَرُّكاتُ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ Earth's Crust Moves

لَيْسَتِ الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ مُجَرَّدَ قِطْعَةٍ صَخْرِيَّةٍ واحِدَةٍ، بَلْ تَتَكَوَّنُ مِنْ عِدَّةِ صَفَائِحَ. الصَّفَائِحُ كُتَلٌ صُلْبَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنَ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ، وَمِنَ الطَّبَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ الْعُلْيا مِنَ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ، وَمِنَ الطَّبَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ الْعُلْيا لِلْوِشَاحِ. تَتَأَلَّفُ هَذِهِ الصَّفَائِحُ مِنْ صَفَائِحَ مُحيطِيَّةٍ وَأَخْرى قَارِيَّةً. تُعدُّ صَفيحَةُ الْمُحيطِ الْهادِئِ أَكْبَرَ هَذِهِ الصَّفائِح، وَهْيَ صَفيحَةٌ مُحيطِيَّةٌ. أمّا الصَّفيحَةُ المُحيطِ اللَّفْريقِيَّةُ فَهْيَ صَفيحَةٌ قَارِّيَّةٌ وَمُحيطِيَّةٌ. تَحْمِلُ هَذِهِ الصَّفيحةُ الْفُريقِيَّةُ إلى جانِبِ أَجزاء من الْمُحيطِ الْهِنْدِيِّ وَالْمُحيطِ الأَفْريقِيَّةَ إلى جانِبِ أَجزاء من الْمُحيطِ الْهِنْدِيِّ وَالْمُحيطِ الأَفْريقِيَّةَ إلى جانِبِ أَجزاء من الْمُحيطِ رَئِيسَةٍ إلى جانِبِ أَجزاء من الْمُحيطِ رَئِيسَةٍ إلى جانِبِ عَدَدٍ مِنَ الصَّفَائِحِ الصَّغيرَةِ. وَصَفَائِحُ رَئِيسَةٍ إلى جانِبِ عَدَدٍ مِنَ الصَّفَائِحِ الصَّغيرَةِ. وَصَفَائِحُ كُوكَبِ الأَرْضَ تَتَطَابَقُ، وَكَأَنَّها صورَةٌ مُرَكَّبَةٌ.

وَبِالرُّغْم مِنَ الْحَجْمِ الْهائِلِ لِتِلْكَ الصَّفائِحِ، فَإِنَّها، في الْواقِع، تَطْفو عَلى الصَّخْرِ الْمُنْصَهِرِ لِلْوِشاح. يُولِّدُ الضَّغْطُ وَالْحَرارَةُ، السّائِدانِ داخِلَ كَوْكَبِ الأَرْض، الضَّغْطُ وَالْحَرارَةُ، السّائِدانِ داخِلَ كَوْكَبِ الأَرْض، تيّاراتٍ في الصَّخْرِ الْمُنْصَهِرِ لِلْوِشاح. وَلَمّا كانَ الْوِشاح يَتَحَرَّك بَفِعْل تِلْكَ التَّيّاراتِ، فَإِنَّ الصَّفائِحَ الطَّافِيةَ عَلَيْهِ تَتَحَرَّك هِي الأُخْرى. الطَّافِيةَ عَلَيْهِ تَتَحَرَّك هِي الأُخْرى.

الْقشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ

الْوشاحُ

حَرَكَةُ الصَّفَائِحِ بَطِيئَةٌ لِلْغَايَةِ،؛ فَهْيَ تَتَحَرَّكُ بِضْعَةَ سَنْتيمِتْراتٍ فَقَطْ كُلَّ عام. لَكِنَّ تَجاوُرَ تِلْكَ الصَّفَائِحِ يَجْعَلُ حَرَكَةَ صَفيحة واحدة توَّقَرُّرُ في صَفائِحَ أُخْرى. بَعْضُ الصَّفائِحِ تَتَصادَمُ، وَبَعْضُها الآخَرُ يَتَباعَدُ. وَهُناكَ صَفائِحُ تُجاوِزُ إحْداها الأُخْرى. تُسَبِّبُ الصَّفائِحُ، وَهْيَ تَتَحَرَّكُ، تَغَيُّراتٍ كَبيرَةً في أَشْكالِ التَّضاريس. يُمْكِنُكَ مُلاحَظَةُ ذَلِكَ مِنْ خِلال حَرَكَةِ قِطَعِ التَّصَاريس. يُمْكِنُكَ مُلاحَظَةُ ذَلِكَ مِنْ خِلال حَرَكَةِ قِطَعِ خَشَبيَّةٍ فَوْقَ حَوْضِ التَّمَوُّجاتِ.

قَدْ تَتَحَرَّكُ الصَّفائِحُ مُقْتَرِبَةً بَعْضُها مِنْ بَعْض، مِثْلَ اقْترابِ صَفيحَةِ الْقَارِّيَّةِ الْمُحيطِيَّةِ مِنَ الصَّفيحَةِ الْقَارِّيَّةِ لَأَمْريكا الْجَنوبِيَّةِ، وَالَّتي نَتَجَ عَنْها تَكَوُّنُ سَلاسلَ جبال ِالأَنْديزِ في أَمْريكا الْجَنوبِيَّةِ.

عِنْدَما تَتَبَاعَدُ الصَّفائِحُ تَحْتَ الْمُحيطِ، تَتَدَفَّقُ الصُّهارَةُ عَلَى طولِ الْحَدِّ الْفاصِلِ بَيْنَها. وَعِنْدَما تَبْرُدُ الصُّهارَةُ عَلَى طولِ الْحَدِّ الْفاصِلِ بَيْنَها. وَعِنْدَما تَبْرُدُ الصَّهارَةُ وَتَتَصَلَّبُ، تُشَكِّلُ سِلْسِلَةً جَبَلِيَّةً أَوْ حَيْدًا (الْحَيْدُ هُوَ الْقاعُ الْمُرْتَفِعُ لِلْمُحيطِ) ذا قِشْرَةٍ جَديدَةٍ. فَالْبَحْرُ الأَحْمَرُ تَكَوَّنَ نَتيجَةَ التَّباعُدِ ما بَيْنَ الصَّفيحَةِ النَّباعُدِ ما المَّفيحَةِ وَالصَّفيحَةِ النَّباعُدِ ما المَيْنَ الصَّفيحَةِ النَّباعُدِ ما اللَّفْريقِيَّةِ وَالصَّفيحةِ الْعَربيَّةِ.

عِنْدَما تُجاوِزُ صَفيحَتان إحْداهُما الأُخْرى، تَحْتَكُّ كُلُّ صَفيحَة بِالصَّفيحَة الأُخْرى في اتِّجاهَيْن مُتَضادَّيْن. وَفي بَعْض الأحْيان، يَصْحَبُ هاتَيْن الْعَمَلِيَّتَيْن انْزلاق مُفاجِئ لِلصَّفيحَتَيْن، ما يُؤدِّي إلى انْطِلاق طَاقَة هائِلَة وحُدوث زَلازِل.

ما صَفائِحُ كَوْكَبِ الأرْضِ؟

صَفَائِحُ مُتَبَاعِدَةً



تَكَوَّنَتْ حِبالُ هِمِلايا نَتيجَةَ تَصادُمِ الصَّفيحَةِ الْهِنْدِيَّةِ وَالصَّفيحَةِ الأوراسِيَّةِ (الأوروبِيَّةِ-الاَسْيُويَّةِ). لا تَزالُ تلِكَ الصَّفائِحُ تَتَصادَمُ، وَلاتَزالُ تلِكَ الْجِبالُ تَزْدادُ ارْتِفاعًا.

#### نُشوءُ الْجِبالِ Mountain Formation

تُعْرَفُ الْجِبالُ بِأَنَّها أَعْلى أَشْكالِ التَّضاريسِ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ. وَهْيَ تَتَشَكَّلُ عِنْدَما تَحْدُثُ الْتِواءاتُ وَشُقوقٌ وَثَنْياتٌ في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ، نَتيجَةَ لِتَحَرُّكاتِ صَفائحِ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ.

تَتكون مُعْظَمُ الْجِبالِ، حَيثُ تَتَصادَمُ الصَّفائِحُ الْقَارِّيَّةُ. فَفي الْوَقْتِ الَّذي تَتَصادَمُ فيهِ الصَّفائِحُ، الْقارِّيَّةُ. فَفي الْوَقْتِ الَّذي تَتَصادَمُ فيهِ الصَّفائِحُ، تَلْتَوي أَطْرافُها، وَتَبْرُزُ تِلْكَ الإلْتِواءاتُ عَلى شَكْلِ جَبل. بِهَذِهِ الطَّريقَةِ، تَكَوَّنَتْ جِبالُ هِمِلايا، أَعْلى الْجِبالِ عَلى سَطْحِ الأَرْض. كَذَلِكَ تَكوَّنتْ سِلْسِلَةُ جِبالِ طوروسَ. وَجِبالِ طوروسَ.

في بَعْضِ الأماكِنِ، تَتَصادَمُ صَفائِحُ قارِّيَّةُ وَصفائِحُ مُحيطِيَّةً. وَلَمَّا كانَ الصَّخْرُ الْقارِّيُّ أَخَفَّ مِنْ صَخْرِ قاعِ الْمُحيطِ، فَإِنَّ الصَّفيحَةَ الْقارِّيَّةَ، سَوْفَ تَطْفو فَوْقَ الصَّفيحَةِ الْمُحيطِيَّةِ. بِتِلْكَ الطَّريقَةِ تَكَوَّنَتْ جِبالُ الأنديز في أمريكا الجنوبية وَجبالِ «كاسْكاد» إلى جوار الْمُحيطِ الْهادِئ.

لا تَنْشَأُ الْحِبالُ عِنْدَ أَطْرافِ الصَّفائِحِ، فَحَسْبُ، بَلْ إِنَّ بَعْضِ الْحِبالِ تَنْشَأُ، حَيْثُ يُؤَدِّي ضَغْطُ الْحَرَكَةِ عِنْدَ أَطْرافِ الصَّفائِحِ إلى الْتواءِ وَسَطِ الصَّفائِحِ مَكُونَةً كُتلاً صَخْرِيَّةً مُنْدَفِعَةً إلى أَعْلى بَعيدًا عَنْ تِلْكَ الأَطْرافِ. مِثالٌ عَلى ذَلِكَ سِلْسِلَةُ حِبالِ تَدْمُرَ في الأَطْرافِ. مِثالٌ عَلى ذَلِكَ سِلْسِلَةُ حِبالِ تَدْمُرَ في

سورْيَةَ، حَيْثُ ارْتَفَعَتْ تِلْكَ الْجِبالُ، انْطِلاقًا مَنَ الأراضي الْمُسَطَّحَةِ الْمُحيطَةِ بِها.

تَتَشَكَّلُ مِنْ تَباعُدِ الصَّفائِحِ فَجَواتٌ فاصِلَةٌ، تَنْدَفِعُ الصُّهارَةُ عَبْرَها. وَالصَّهارَةُ مادَّةٌ صَخْرِيَّةٌ مُنْصَهِرَةٌ وَحَارَّةٌ، تَخْرُجُ مِنَ الْوِشاحِ في حالَةٍ شِبْهِ سائِلَةٍ. يَتَزايَدُ خُروجُ الصُّهارَةِ عَلَى طولِ الْفَجَواتِ، فتُشَكِّلُ سَلاسِلَ طَويلَةً مِنَ الْجِبالِ تَحْتَ الْمُحيطِ. تُسَمّى تِلْكَ الْجِبالُ حيود وَسَطِ الْمُحيطِ. وَتُعَدُّ الْحيودُ الْواقِعَةُ في وَسَطِ الْمُحيطِ الْأَطْلَسِيِّ أَطْوَلَ سِلْسِلَةٍ جَبَلِيَّةٍ عَلَى الْأَرْض.

كَيْفَ تَنْشأُ مُعْظَمُ الْجِبالِ الأَكْثَرِ
 ارْتِفاعًا؟

#### الْبَراكينُ Volcanoes

قَرَأْتَ مِنْ قَبْلُ أَنَّ مُعْظَمَ الْبَراكينِ تَنْشَأُ عِنْدَ أَطْرافِ الصَّفائِح؛ وَأَنَّ الْبُرْكانِ جَبَلُ تَكَوَّنَ مِنَ الْحُمَمِ وَالرَّمادِ الْبُرْكانِيِّ؛ وَأَنَّ الْحُمَمَ أَوِ اللاَّقَا صُهارَةٌ بِلَغَتْ سَطْحَ الأَرْضِ. أَمّا الرَّمادُ البُرْكانِيُّ، فَهْوَ قِطَعٌ صَغيرَةٌ مِنَ الْحُمَمِ الَّتَي تَصَلَّبَتْ.

تَتكون سلاسِل الْبراكين نتيجة لتصادم صَفيحة قاريَّة وَصفيحة مُحيطِيَّة تَدْدَفِع حافَة الصَّفيحة الْمُحيطِيَّة تَحْت حافَة الصَّفيحة الْقارِيَّة أمّا الطَّرَف الْمُحيطِيَّة أَمِّا الطَّرَف الْمُتقَدِّم لِلصَّفيحة الْمُحيطِيَّة، فَيَنْصَهِر وَهُوَ يَعُوص عَميقًا في الْوشاح. يَتَحَوَّلُ الصَّخْرُ الْمُنْصَهِرُ إلى صُهارَة تشُقُّ طَريقها صُعودًا ما بَيْنَ الصَّفائِح.

وَيَنْشَأُ عَنْ ذَلِكَ بَعْضُ الْمَظاهِرِ التَّضاريسِيَّةِ أَوْ التَّكْتونِيَّةِ مِثْلِ الأَخاديدِ وَالْجُزُرِ الْبُرْكانِيَّةِ.

تَتكَوَّنُ الْبَراكينُ، أَحْيانًا، وَسْطَ الصَّفيحَةِ، فَوْقَ أَعْمِدةٍ ساخِنَةٍ مِنَ الصَّهارَةِ. تُحْدِثُ الصُّهارَةُ ثُغْرَةً في الصَّفيحَةِ، وَتَعْبُرُها، فَتُوَّدي إلى انْفِجارِ بُرْكانِيِّ. فَجُزُرُ «هاوايْ»، مَثَلاً، رُؤوسٌ لِسِلْسِلَةٍ مِنَ الْبَراكينِ تَكَوَّنَتْ وَسْطَ صَفيحَةِ الْهادِئِ. مَعَ اسْتِمْرارِ تَحَرُّكِ صَفيحةِ الْهادِئِ. مَعَ السَّعْمْرارِ تَحَرُّكِ مَن الْبَراكينُ جَديدَةً، تَتكوَّنُ بَراكينُ جَديدَةً، وَجُزُرٌ جَديدَةً.

ما الْبُرْكانُ؟





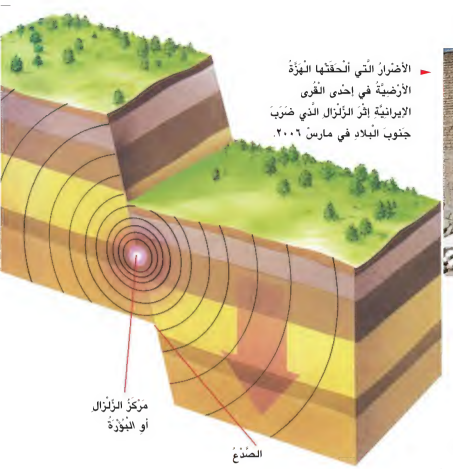


#### الزَّلازلُ Earthquakes

الزُلزالُ اهْتِزازٌ لِسَطْحِ الأَرْضِ، سَبَبُهُ انْطِلاقُ طَاقَةً مُفَاحِئٌ في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. فَالطَّاقَةُ الْمُنْطَلِقَةُ مُفاحِئٌ في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. فَالطَّاقَةُ الْمُنْطَلِقَةُ أَثْناءَ تَصادُم صَفيحَتَيْن، أَوْ مُجاوَزَةِ إحْداهُما لِلثَّانِيَةِ، قَدْ تُسَبِّبُ أَضْرارًا هائِلَةً. الزَّلازِلُ شائِعةٌ لِلْغَايةِ. فَفي كُلِّ عام، يَضْرِبُ الأَرْضَ ما يَزيدُ على ملْيونِ زِلْزالِ إلاّ أَنَّها في مُعْظَمِها ضَعيفَةٌ جِدَّا بِحَيْثُ لا يَشْعُرُ أَحَدٌ بِها، وَلا توقِعُ أَضْرارًا.

| الزَّلازلُ الرَّنيسَةُ |          |                    |  |  |  |
|------------------------|----------|--------------------|--|--|--|
| الْمَكانُ              | السَّنةُ | قُوَّةُ الرِّلْزال |  |  |  |
| آلاسْكا                | 1978     | ٩,٢                |  |  |  |
| أنْدونيسْيا            | 7 • • ٤  | ٩,٠                |  |  |  |
| الْيابان               | 1988     | ۸,۹                |  |  |  |
| الْيابان               | 1987     | ۸,٤                |  |  |  |
| الصّين                 | 1977     | ۸,۲                |  |  |  |
| أَنْدونيسْيا           | 1979     | ۸,۱                |  |  |  |
| الْمكْسيك              | 1910     | ۸,۱                |  |  |  |
| الْهِنْد               | 71       | ٧,٩                |  |  |  |
| كاليفورْنيا            | 1989     | ٦,٩                |  |  |  |

غالبًا ما يُسْتَخْدَمُ مِقْياسُ ريخْتَرْ لِقِياسِ قُوِّةِ الزَّلْزِالِ.
 فَالزِّلْزِالُ الَّذِي يَبْلُغُ ٥,٧، مَثَلاً عَلى سُلَّمِ الْقِياسِ ذَلِكَ، يكونُ أَقْوى مِنَ الزَّلْزِالِ الذي يَبْلُغُ ٥,٣، بـ ٣٣ مَرَّةً.



يحْدُثُ الْكَثيرُ مِنَ الزَّلازِلِ عَلَى طولِ حُدودِ صَفيحَةِ الْمُحيطِ الْهادِئِ. وَهْيَ مُمْكِنَةُ الْحُدوثِ عَلَى طولِ الْمُحيطِ الْهادِئِ. وَهْيَ مُمْكِنَةُ الْحُدوثِ عَلَى طولِ الصَّدوعِ في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. قَرَأْتَ مِنْ قَبْلُ أَنَّ مِنَ الْمُمْكِنِ أَنْ تَنْكَسِرَ الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ في وَسَطِ الْمُمْكِنِ أَنْ تَنْكَسِرَ الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ في وَسَطِ الصَّفيحَةِ، نَتيجَةَ ضَغْطٍ قوييٍّ عَلَيْها. وَقَدْ تُشَكِّلُ تِلْكَ الْكُسورُ صَدوعًا، أَيْ أَماكِنَ تَتَحَرَّكُ فيها قِطَعٌ مِنَ الْقَشْرَةِ الأَرْضِيَّة.

يُطْلِقُ الزِّلْزَالُ طَاقَةً عَلَى شَكْلِ مَوْجاتٍ. تُشْبِهُ تِلْكَ الْمَوْجاتُ التَّمَوُّ جَاتِ النَّي تَتَكَوَّنُ في بِرْكَةٍ، عِنْدَما يُرْمى فيها حَجَرٌ. يقيسُ الْعُلَماءُ الْمَوْجَاتِ الزِّلْزَالِيَّةَ، وَيُسَجِّلُونَها بوَساطَةٍ جِهازٍ يُسَمِّى السيرِهْوِغراف. ثُمَّ تُقارَنُ هَذِهِ الْمَوْجاتُ بَعْضُها بِبَعْض، وَتُسْتَخْدَمُ كَمَقِياسِ لِلزَّلازِلِ. تُسَمِّى التُّقْطَةُ الَّتِي تَتَحَرَّكُ مِنْها لَطَّاقَةُ، وَتَنْطَلِقُ بصورَةٍ فُجائِيَّةٍ بِاسْمٍ مَرْكَزِ الزِّلْزالِ أَوْ البُّوْرَةِ مُباشَرةً، فَتُسَمَّى بِالْمَرْكَزِ السَّطْحِ الأَرْضِ فَوْقَ الْبُؤْرَةِ مُباشَرةً، فَتُسَمَّى بِالْمَرْكَزِ السَّطْحِيِّ لِلزِّلْزالِ.

#### ✓ ما الرِّنْزالُ؟

التَّحرُكُ الْمُفاجِئُ عَلَى طولِ
 صَدْعٍ ما، قَدْ يَتَسَبَّبُ في
 حدوثِ هَزَّةِ أَرْضِيةً.

#### مُلُحَّصٌ Summary

لِكَوْكَبِ الأَرْضِ ثَلاثُ طَبَقاتٍ، هِيَ الْقِشْرَةُ الْأَرْضِ ثَلاثُ طَبَقاتٍ، هِيَ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةُ، الْوِشَاحُ، اللَّبُّ. تُكُونُ صُخورُ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ وَالطَّبَقَةِ الْعُلْوِيَّةِ لِلْوِشَاحِ، صَفَائِحَ تَتَطابَقُ وَكَأَنَّها صورَةٌ مُرَكَّبَةٌ. صَفائِحُ الأَرْضِ تَتَصادَمُ، وَتَتَباعَدُ وَتَتَباعَدُ وَتُجاوِزُ بَعْضُها بَعْضًا. تَنْشَأُ مُعْظَمُ الْجِبالِ وَالْبَراكينُ عِنْدَ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عِنْدَ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عَنْدَ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عَنْدَ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عَنْدَ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عَنْدَ اللَّهِ الْمِالِ وَالْبَراكينُ عَنْدَ اللَّهِ الْمِالِي وَالْبَراكينُ عَنْدَ اللَّهِ الْمِالِي وَالْبَراكينُ عَنْدَ اللَّهُ الْمِلْوِيَةُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُلْوِيَةُ اللَّهُ الْمَلْوِيْدَ اللَّهُ الْمُلْوِيْدُ اللَّهُ الْمُلْمُ الْمُلْوِيْدَ اللَّهُ الْمُلْوِيْدُ اللَّهُ الْمُلْوِيْدَ اللَّهُ الْمُلْوِيْدُ اللَّهُ الْمُلْوِيْدُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالِ الللَّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ اللللللّهُ الللللّهُ الللللْمُ الللللّهُ الللللللّهُ اللللللللْمُ اللللللْمُ اللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللللللللللللّهُ الللللللّهُ الللللللللللللّهُ اللللللللللللللللْ

#### مراجعة Review

- ١. صِفْ ثَلَاثَ طُرُقِ لِتَحَرُّكِ صَفائِحِ الأَرْضِ بَعْضِها
   بالنِّسْبَةِ إلى بَعْض.
  - ٢. ما الصُّهارَةُ؟ وَما مَصْدَرُها؟
  - ٣. كَيْفَ تَنْشَأُ الْبراكينُ، حَيْثُ تَتَصادَمُ الصَّفائِحُ الْمُحيطِيَّةُ وَالْقارِيَّةُ؟
- ٤. تَفْكيرٌ ناقِدٌ افْتَرِضْ أَنَّ الْحَجْمَ الإجْمالِيَّ لِلْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ ثَابِتٌ لا يَتَغَيْرُ. فَإِذَا كَانَتْ صَفيحةٌ ما تَبْتَعِدُ عَنْ صَفيحةٍ مُجاوِرةٍ لَها، فَما الَّذي يُمْكِنُ أَنْ يحدُثَ عَلى حَدودِها مَعْ صَفيحةٍ مُجاوِرةٍ لَها مِنَ الْجِهَةِ الأُخْرِي؟
- ٥. اسْتِعْدادُ لِلاحْتِبارِ يَنْشَأُ الْكَثيرُ مِنَ الزَّلازِلِ الْقَوِيَّةِ
   بسَبَبِ
  - أُ صَفيحَتَيْن تَنْزَلِقان وَتُجاوِزُ إحْداهُما الثَّانِيَة ب الْحُمَم الَّتي تَتَدَفَّقُ عَلى جَوانِب برُكان
    - ج صَفائِحَ تَتَباعَدُ
      - د صُهارَةٍ حارَّةٍ



#### رابط رياضيات

#### جسابٌ

الْفَرْقُ بَيْنَ دَرَجَتَيْنِ عَلَى مِقْياسِ رِيخْتَرْ يَعْني فَرْقًا بَيْنَ تُوَّتَيْ زِلْزالَيْنِ يَبْلُغُ ٢٣ ضِعْفًا. فزِلْزالُ يَبْلُغُ ٧ دَرَجاتٍ عَلَى مِقْياسِ رِيخْتَرْ، تَتَضاعَفُ قُوَّتُهُ ٣٣ مَرَّةً عَنْ قَوَّةِ زِلْزالِ يَبْلُغُ ٢ دَرَجاتٍ عَلى الْمِقْياسِ نَفْسِهِ. زِلْزالِ يَبْلُغُ ٨ الْمِقْياسِ نَفْسِهِ. احْسُبْ كَمْ ضِعْفًا يَزيدُ زِلْزالِ يَبْلُغُ ٨ دَرَجاتٍ عَلَى الْمِقْياسِ نَفْسِهِ. دَرَجاتٍ عَلَى مِقْياسِ رِيخْتَرْ عَنْ زِلْزالِ يَبْلُغُ ٨ دَرَجاتٍ عَلَى الْمِقْياسِ نَفْسِهِ. هَ دَرَجاتٍ عَلَى مِقْياسِ رِيخْتَرْ عَنْ زِلْزالِ يَبْلُغُ هُ ٥ دَرَجاتٍ عَلَى الْمِقْياسِ نَفْسِهِ.

#### رابط كتابة



#### ؙڡٙٚڔۑڒؙ

ضَرَبَ زِلْزَالٌ قَوِيُّ أَنْدُونَيْسْيا عامَ ٢٠٠٤، وَتَسَبَّبَ فِي أَمْوَاج بَحْرِيِّة عاتِية وَتَسَبَّبَ في أَمْوَاج بَحْرِيِّة عاتية (تسونامي – وَهْيَ تَنْشَأُ عَن ارْتِفَاع وَانْخِفَاض مُتَتَالِيَيْنِ فِي قاع الْبَحْرِ نَتيجَة حَدُوثِ الزَّلَازِل). أَوْدَى ذَلِكَ الزِّلْزَالُ بِحَياة لَاكْتَيرينَ، وَأَلْحَقَ أَضْرارًا بالغَة في عَدَّة لَكُتُيرينَ، وَأَلْحَقَ أَضْرارًا بالغَة في عَدَّة لَكُتُيرينَ، وَأَلْحَقَ أَضْرارًا بالغَة في عَدَّة لَكُتُيرينَ، وَأَلْحَقَ أَضْرارًا بالغَة في عَدَّة في الْكُتُب وَالْمَجَلاّتِ، أَوِ الأَنْتِرْنِتْ، عَنْ صُورٍ لَكُتُب وَالْمَجَلاّتِ، أَوْ الأَنْتِرْنِتْ، عَنْ صُورٍ مَبْلَ حُدُوثِهِ مَبْلَ حَدُوثِهِ مَبْلَ حَدُوثِهِ مَبْلَ حَدُوثِهِ مَبْلَ حَدُوثِهِ مَبْلَ مَدُولًا بِالأَضْرارِ، وَاذْكُرْ مُباشَرَةً. وَضَعْ تَقْريرًا بِالأَضْرارِ، وَاذْكُرْ أَعْدادَ الضَّحَايا في الْبُلْدَانِ الْمُتَضَرِّرَةِ.



# حَرَكَةُ الْقارّاتِ

#### Movement of the continents

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose كَانَ سَطْحُ الأَرْضِ، مُنْذُ ١٠٠ مِلْيونِ سَنَةٍ، مُخْتَلِفًا عَمّا هُوَ عَلَيْهِ الآنَ. في الدَّرْسِ السّابِق، تَعَلَّمْتَ أَنَّ سَطْحَ الأَرْضِ مُكَوَّنٌ مِنْ صَفائِحَ مُتَحَرِّكَةٍ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَصْنَعُ نَموذَجًا لِتَعْرِفَ ما كانَ عَلَيْهِ سَطْحُ الأَرْضِ قَبْلَ أَنْ تَنْتَقِلَ تِلْكَ الصَّفائِحُ إلى مَواقِعِها عَلَيْهِ سَطْحُ الأَرْضِ قَبْلَ أَنْ تَنْتَقِلَ تِلْكَ الصَّفائِحُ إلى مَواقِعِها الْحالِيَّةِ.

#### الْمَوادُّ Materials

- ثُسَخ لِخَريطَةِ الْعالَم
   مُقَصُّ
- ثَلاثُ قِطَع مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوّى
   غِراءٌ
  - مُجَسَّمُ كُرَةٍ أَرْضِيَّةٍ أَوْ خَريطةٌ لِلْعالَمِ

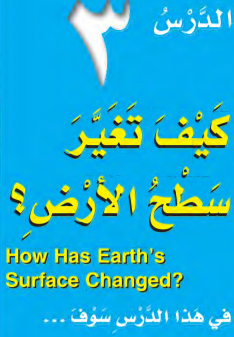
#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- اقْتَطِعِ الْقَارّاتِ مِنْ إحدى نُسَخِ خَريطَةِ الْعَالَمِ.
- رَبِّ الْقَارَّاتِ، بَحَيْثُ تُشَكِّلُ قَارَّةً كَبِيرَةً وَحِيدَةً. ضَعْها عَلى صَفيحَةِ الْوَرَقِ الْمُقَوِّى، وَرَبِّها كَما لوْ كُنْتَ تَعْمَلُ عَلى صورَةٍ مُركَّبةٍ، بِحَيْثُ تَتَطابَقُ أَطْرافُها قَدْرَ الْمُسْتَطاعِ. (الصّورَةُ أَ)
  - نَّ سَمِّ الْقِطَعَ بِأَسْماءِ الْقارَّاتِ الْحالِيَّةِ الْعائِدَةِ إِلَيْها، وَأَلْصِقْها عَلَى الْوَرقِ الْمُقَوِّى.
- اَسْتَخْدِمْ مُجَسَّمَ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ، أَوْ خَرِيطَةَ الْعالَمِ

  التُحَدِّدَ مَواقِعَ الْجِبالِ التّالِيَةِ: «كاسْكايد»

  «الأَنْدينِ» «أَطْلَسَ»، «همِلايا»، «الألبِ». ثُمَّ ارْسُمْ

  تلْكَ الْجِبالَ عَلَى القارَّةِ الْكَبِيرَةِ.



تَبْحَثُ ﴿

حَوْلَ حَرَكَةِ الْقَارَاتِ.

تَتَعَلَّمُ كَيْفَ تَغَيَّرُ سَطْحُ الأَرْضِ بِمُرورِ الزَّمَنِ.

تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرياضياتِ وَالْكِتابةِ وَالْفُنُونِ الْجَمِيلةِ.

استغرق تحول هذه
 الأشجار إلى صحور عدة
 ملايين من السنوات.

145





- اَسْتَخْدِمْ كِتابَ الْعُلوم، لِتُحَدِّدَ مَواقِعَ الْبَراكين، وَالأَماكِنَ الَّتي حَدَثَتْ فيها زَلازِلُ. ضَعْ حَرْفَ (ب) حَيْثُ توجَدُ الْبَراكينُ كَأَنْ تَضَعَ (ب) عِنْدَ «كاسْكايْد». ضَعْ حَرْفَ (ز) عَلى الأَماكِنِ الَّتي ضَرَبَتْها الزَّلازِلُ، كَأَنْ تَضَعَ (ز) عِنْدَ أَنْدونيسْيا الَّتي ضَرَبَها الزِّلْزالُ عامَ ٢٠٠٤.
- وَ كَرِّرْ تَنْفيذَ الْخُطُواتِ ١-٥، مُسْتَخْدِمًا النُّسْخَةَ الثَّانِيَةَ مِنْ خَريطَةِ الْعالَم. لَكِنْ قَبْلَ إِلْصاقِ الْقارَاتِ عَلى الْوَرَقِ الْمُقَوِّى، أَبْعِدْ تِلْكَ الْقارّاتِ ٢,٥ سَنْتيمِثْرًا تَقْريبًا. أَيْ يَجِبُ إِبْقاءُ فُسْحَةِ ٢,٥ سَنْتيمِثْرٍ تَقْريبًا بَيْنَ أَمْريكا الْجَنوبيَّةِ وإفْريقْيا؛ وَهَكَذا.(الصّورَةُ ب)
- أَلْصِق النُّسْخَةَ الثَّالِثَةَ لِخَريطَةِ الْعالَمِ عَلى صَفيحَةٍ مِنَ الْوَرَقِ الْمُقَوِّى. ثُمَّ ضَع ِالنُّسَخَ الثَّلاثَ لِخَريطَةِ الْعالَم، مُرَتَّبَةً مِنْ الأَقْدَم إلى الأَحْدَثِ.

#### Draw Conclusions مُسْتَنْتُجُ

- ١. أَيْنَ تَتَطابَقُ الْقارّاتُ عَلى أَفْضَل وَجْهِ؟
- ٢. أَيْنَ تَقَعُ مُعْظَمُ أَماكِنِ الْجِبالِ وَالْبَراكِينِ وَالْهَزّاتِ الأَرْضِيَّةِ، مِنَ الْقارّاتِ الْحالِيَّةِ؟ ما سَبَبُ وقوعِها هُناكَ، في رَأْيك؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ النَّماذِجَ، وَمِنْها الْخَرائِطُ، لِفَهْمِ التَّراكيبِ وَالْعَمَلِيَّاتِ الْمُعَقَّدَةِ بِصِورَةٍ أَفْضَلَ. كَيْفَ ساعَدَتْكَ نَماذِجُكَ لِقارَاتِ الأَرْضِ على التَّوَصُّلِ إلى اسْتِنْتاجاتِ بِشَأْنِ ماضي كَوْكَبِ الأَرْض؟ ما مَحْدودِيَّةُ النَّموذَج الَّذي اسْتَخْدَمْتَهُ؟

بَحْثُ إضافِيٌ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ حَقيقَةٍ تَقولُ بِأَنَّ الْقارَّاتِ لاتَتَطابَقُ بصورَةٍ دَقيقَةٍ. ثُمَّ صَمِّمْ بَحْثًا بَسِيطًا وَنَفُذْهُ لِإِخْتِبارِ فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعِلْمِ

تَسْتَحيلُ الرُّوْيَةُ الْفِعْلِيَّةُ لِسَطْحِ كَوْكَبِ الأرْضِ كَما كانَ عَلَيْهِ مُنْذُ مَلايينِ السِّنينَ. لَكِنْ، مِنْ خِلالِ اسْتِخْدام نَموذَج، يُمْكِنُكَ التَّوَصُّلُ إلى اسْتِنْتاجاتٍ حَوْلَ الْمَظْهَرِ السَّتِنْتاجاتٍ حَوْلَ الْمَظْهَرِ الَّذي كانَ عَلَيْهِ سَطْحُ الأَرْضِ عَلَى الأَرْجَحِ.



# كَيْفَ تَغَيَّرَ سَطْحُ كَوْكَبِ الأَرْضِ How Earth's Surface Has Changed

- كَيْفُ تَغَيَّرَتْ مَعالِمُ سَطْحِ
   كَوْكَبِ الأَرْضِ خِلالَ
   مَلايين السَّنينَ
- كَيْفَ ساعَدَتِ الأحافيرُ
   الْعُلَماءَ عَلى تَعَلَّم أمورِ
   حَوْلَ نَباتاتِ الأَرْمِثَةِ
   الْغابرَةِ وَحَيُواناتِها

#### الْمُفْرَداتُ

انْجِرافُ الْقَارَاتِ
continental drift
بانْجیا
pangea

### انْجِرافُ الْقارّاتِ Continental Drift

يَعْتَمِدُ الْعُلَمَاءُ عَلَى شواهِدَ، كَالنَّمَاذِجِ الَّتِي اسْتَخْدَمْتَهَا في النَّسْاطِ السّابِق، لِيَسْتَدِلُوا عَلَى أَنَّ سَطْحَ كَوْكَبِ الأَرْضِ لَمْ يكُنْ في الْماضي كما هُوَ عَلَيْهِ الآَنَ. عَلَى الدَّوامِ يَتَغَيَّرُ سَطْحُ الأَرْضِ، بِسَبَبِ انْجِرافِ الْقَارّاتِ. انْجِرافُ الْقَارّاتِ نَظَريَّةٌ تَنُصُ عَلَى أَنَّ قَاراتِ كَوْكَبِ الأَرْضِ تَتَحَرَّكُ.

تُقولُ النَّظرِيَّةُ بِأَنَّ الْيابِسَةَ كُلُّها، كانَتْ مُنْذُ ٢٢٥ مِلْيونَ سَنَةٍ مُتلاحِمَةً في قارَّةٍ كَبِيرَةٍ وَحِيدَةٍ تُسَمِّى بِانْجِيا. توحي الشَّواهِدُ بِأَنَّ بِانْجِيا قَدِ انْقَسَمَتْ، مُنْذُ ٢٠٠ مِلْيونِ سَنَة، إلى قارَّتَيْن كَبِيرَتَيْن، هُما: الْقَارَّةُ الْجَنوبِيَّةُ مُخُودُوانا»، وَتَشْمُلُ كُلَّ الْيابِسَةِ الَّتِي تُكُوِّنُ الْيَوْمَ نِصْفَ الْكُرَةِ الأَرْضِيَّةِ الْجَنوبِيَّ؛ وَالْقارَّةُ الشَّمالِيَّةُ «لُوراسْيا»، وَتَشْمُلُ ما أَصْبَحَتِ الْيَوْمَ أَمْريكا الشَّمالِيَّةُ وَأُوراسْيا» وَتَشْمُلُ ما أَصْبَحَتِ الْيَوْمَ أَمْريكا الشَّمالِيَّةُ وَأُوراسْيا» إلى كُتَل مِنْ «جونْدُوانا» وَ«لوراسْيا» إلى كُتَل مِنَ الْيابِسَةِ أَصْغَرَ حَجْمًا، فَتَكَوَّنَتِ الْقارَّاتُ الْحالِيَّةُ.

وَلَمّا كَانَتِ الْقَارَاتُ لا تَزالُ تَتَحَرَّكُ، فَيَمُكِنُكَ الاسْتِدْلالُ عَلَى أَنَّ سَطْحَ كَوْكَبِ الأَرْضِ سَوْفَ يكونُ، بَعْدَ ٢٠٠ مِلْيونِ سَنَةٍ مِنَ الآنِ، مُخْتَلِفًا جِدًّا عَمّا هُوَ علَيْهِ الْأَرْضِ سَوْفَ يكونُ بَعْدَ ٢٠٠ مِلْيونِ سَنَةٍ مِنَ الآنِ، مُخْتَلِفًا جِدًّا عَمّا هُوَ علَيْهِ الْيَوْمَ. فَالْمُحيطُ الأَطْلَسِيُّ يَزْدادُ اتِّساعًا جاعِلاً أوروبًا وَأَمْريكا الشَّمالِيَّةَ تَتَباعَدانِ. وَالمُحيطُ الْهادِئُ يَتَضاءَلُ حَجْمًا. أَمّا أُسْتُرالْيا، فَتَتَحَرَّكُ بِاتِّجاهِ الشَّمالِ.

#### ما نَظَريَّةُ انْجِرافِ الْقارَاتِ؟





### سِجِلُّ الصُّخورِ The Rock Record

لَوْ كُنْتَ تَجْتَازُ غَوْرَ الأَرْدُنِ (وَهُوَ وادٍ يَمْتَدُّ مِنْ بُحَيْرَةِ طَبَرَيًا حَتَّى خَليج الْعَقَبَةِ، مُرورًا بِالْبَحْرِ الْمَيْتِ)، وَنَظَرْتَ إلى سَفْحِهِ الشَّرْقِيِّ، فإنَّكَ تَرى طَبقاتٍ صَخْرِيَّةً تَكَوَّنَتْ مُنْذُ • • ٦ مِلْيونِ سَنَة! وَغَوْرُ الأَرْدُنِ وادٍ بِعُمْق يَزيدُ على ١,٥ كيلومتْر، تَشَكَّلَ عَلى مَدى فَتْرَةٍ طَويلَةٍ مِنْ تاريخ الأَرْض، وَهْوَ يَخْتَرِقُ ١٨ طَبَقَةً مُخْتَافِقةً مِنَ الصُّخور.

تَحْتَوي بَعْضُ صُخورِ الْغَوْرِ عَلَى مَجْموعَةِ أَحافيرَ تُكُونُ سِجِلاً أُحْفورِيًّا لِكَائناتِ حَيَّةٍ تَعودُ إلى التّاريخِ الْقَديم للأرْضِ. وَالْأَحافيرُ بَقايا أَوْ آثارٌ لِحَياةٍ قَديمَةٍ نَجِدُها في بَعْضِ الصُّخورِ. يَقومُ الْعُلَماءُ بِدِراسَةِ الأَحافيرِ، لِيَعْرِفوا كَيْفَ تَغَيَّرُتِ الْحَيَاةُ عَلَى الْأَرْضِ.

يَعْتَمِدُ الْعُلَماءُ عَلَى حَقيقَةِ أَنَّ الظُّواهِرَ الطُّبيعِيَّةَ تَحْدُثُ دائِمًا بِالطَّريقَةِ نَفْسِها. هَذا يَعْني أَنَّ الْعَمَلِيّاتِ التَّي أَدَّتْ إلى تَكَوُّنِ أَحَدِ التَّضاريس كَغَوْرِ الأَرْدُنِ، مَثَلاً، لاتَزالُ جارِيَةً في يَوْمِنِا الْحاضِرِ. لاتَزالُ عِدَّةُ عَوامِلَ، كَالْمِياهِ الْجارِيَةِ وَالرِّياحِ، تَتَسَبَّبُ في تَعْرِيَةِ الطَّبقاتِ الصَّخْرِيَةِ مِنَ الطَّبقاتِ جَديدَةٌ مِنَ الصَّخْرِيَةِ الصَّخْرِيَةِ مَنَ الصَّخْرِيَةِ مَنَ الصَّخْرِيَةِ الصَّخْرِيَةِ مَنَ الرَّواسِبِ الْمُتَرَسِّبَةِ.

مِنْ وَضْعِيَّةِ بَعْضِ الطَّبَقاتِ الصَّخْرِيَّةِ، يَسْتَدِلُّ الْعُلَماءُ عَلَى عُمْرِ تِلْكَ الطَّبَقاتِ. فَالطَّبَقاتُ الأَحْدَثُ تَقَعُ فَوْقَ الطَّبَقاتِ الأَقْدَمِ. قاعُ غَوْرِ الأَرْدُنِ، مَثَلاً، تَقَعُ إلى حوارهِ الطَّبقاتُ الصَّخْرِيَّةُ الأَقْدَمُ.

وَيِالْمُقَابِلِ، لا تحْتَوي سُفوحُ غَوْرِ الأَرْدُنِ عَلَى صُخورِ تَعودُ إِلَى الْعُهودِ الأَخيرَةِ لِتَارِيخِ الأَرْض. وَقَدْ تَسَبَبَتِ التَّعْرِيةُ في إِزالَةِ الصَّحْرِ الأَكْثَرِ حَداثَةً. فَلَوْ وَقَفْتَ عَلَى الْحَافَةِ الشَّرْقِيَّةِ لِسَفْحِ غَوْرِ الأُرْدُنِ، تَكونُ في الْواقِع، قَدْ وَقَفْتَ عَلى صُخورٍ تَعودُ إلى ٢٥ ملِيونَ سَنَةٍ.

لِماذا يَبْدو التَّظَرُ إلى «غَوْرِ الأُرْدُنِ»، كَالتَّظَرِ إلى فَثرَةٍ طَويلَةٍ مِنْ تاريخِ الأَرْض؟

#### كَيْفَ تُبَيِّنُ الأحافيرُ حُ*دوثَ* الثَّغَيُّراتِ How Fossils Show Changes

تُبيّنُ لَنا الأحافيرُ أَنَّ الْحَياةَ عَلَى الأَرْضِ لَمْ تَكُنْ، عَلَى الدَّوامِ، شَبيهةً بِما هِيَ عَلَيْهِ الْيَوْمَ. في الْماضي، كانتِ الدينوصوراتُ تَجوبُ سَطْحَ الأَرْضِ، شَأْنُها شَأْنُ الْماموثِ الصّوفِيِّ، وَهُوَ حيَوانٌ ضَخْمٌ يُشْبِهُ الْفيلَ. الْماموثِ الصّوفِيِّ، وَهُو حيَوانٌ ضَخْمٌ يُشْبِهُ الْفيلَ. تَوَصَّلَ العُلَماءُ إلى اسْتِنْتاجاتٍ حَوْلَ تِلْكَ الْكائِناتِ، انْطِلاقًا مِمّا خَلَفْتُهُ وَراءَها، مِثْلَ ماموثٍ كاملِ مُتَجَمّدٍ في الْجَليدِ، وَعِظامٍ وَأَسْنانِ أُحْفورِيَّةٍ لِدينوصوراتِ. الاّ أَنَّ مُعْظَمَ الأَحافيرِ لا تُمَثِّلُ الْبقايا الأصليثَة إلا النَّماتِ وَراءَها وَراءَها للسَّيَةُ بَعْدَ تَحَلُّلِها أَوْ ذَوبانِها. النَّباتاتُ وَالْحَيوانَاتُ الْمَيْتَةُ بَعْدَ تَحَلُّلِها أَوْ ذَوبانِها. النَّباتاتُ وَالْحَيوانَاتُ الْمَيْتَةُ بَعْدَ تَحَلُّلِها أَوْ ذَوبانِها. عَنْدَما تَطْمُرُ الرَّواسِبُ كَائنًا ما، فَإِنَّها قَدْ تُشَكِّلُ قالَبًا أَوْ سَبيكَةً لِلْكَائِنِ، مَعَ تَحَوُّلِ الرَّواسِبِ إلى صُخورٍ أَوْ سَبيكَةً لِلْكَائِنِ، مَعَ تَحَوُّلِ الرَّواسِبِ إلى صُخورٍ أَوْ سَبيكَةً لِلْكَائِنِ، مَعَ تَحَوُّلِ الرَّواسِبِ إلى صُخورٍ اللَّواسِبِ إلى صُخورٍ اللَّيَ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الرَّواسِبِ إلى صُخورٍ اللَّهُ وَالْمَالِيقِ اللَّواسِبِ إلى صُخورٍ الْمَائِقِ فَيْ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الرَّواسِبِ إلى صُخورٍ اللَّواسِبِ إلى صُخورٍ المَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِونِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِونِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَلْوِي الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقَ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَائِقِ الْمَلْوِي الْمَائِقِ الْمُلْوِي الْمَائِقِ الْمُعْلِقِ الْمَائِقِ الْمَا

صُلْبُةِ. يَتَكُوَّنُ الْقَالَبُ لَدى ذَوَبَانِ الْكَائِنِ بِوَسَاطَةِ الْمِياهِ الْجَوْفِيَّةِ، تَارِكًا في الصَّخْرِ الشَّكْلُ الْخَارِجِيَّ لِلْكَائِنِ لِا أَكْثَرَ. إِذَا امْتَلاَّ الْحَيِّزُ الْفَارِغُ بِالْمَعَادِنِ الْفَالِزِيَةِ وَأَصْبَحَ صُلْبًا، يَغْدو الأُحْفورُ بِمِثَابَةِ السَّبيكَةِ. الْفَلِزِيَةِ وَأَصْبَحَ صُلْبًا، يَغْدو الأُحْفورُ بِمِثَابَةِ السَّبيكَةِ. فَضْلاً عَنْ أَنَّ الأَحافيرَ تُبيّنُ أَصْنَافَ الْكَائِنِاتِ الْتِي كَانَتْ تَعِيشُ عَلى الأَرْضِ في الأَرْمِنَةِ النُعابِرَةِ، فَإِنَّهَ الْبُومَ. لَقَدْ وَجَدَ الْعُلَماءُ أَحافيرَ لِكَائِنِاتِ بَحْرِيَّةٍ عَلَيْهِ الْيَوْمَ. لَقَدْ وَجَدَ الْعُلَماءُ أَحافيرَ لِكَائِنِاتِ بَحْرِيَّةٍ عَلَيْهِ الْيَوْمَ. لَقَدْ وَجَدَ الْعُلَماءُ أَحافيرَ لِكَائِنِاتِ بَحْرِيَّةٍ في الصَّبُومَ. لَقَدْ وَجَدَ الْعُلَماءُ الْحِبالِ الْعالِيَةِ. وَاسْتَدَلّوا عَمَا هُو عَلَيْهِ النَّكُومَ وَهِ الْعُلَماءُ الْعَلَمَاءُ الْعَلْمِ الْعَلِيةِ مَا السَّابِقِ مَعْمُورَةً تَحتَ عَلَى أَنَّ تِلْكَ الْمُنَاطِقَ كَانَتْ في السَّابِقِ مَعْمُورَةً تَحتَ الْماءِ، كَمَا هُو حَادِثٌ في جَبَلِ حَفِيتٍ بِمَدينَةِ الْعَيْنِ. يَسْتَخْدِمُ الْعُلَمَاءُ الأَحافِيرُ كَشُواهِدَ لِدَعْم نَظُرِيَّةِ الْعَيْنِ وَالْمَاءُ الْأَحامَاءُ الأَحافِيرُ النَّباتاتِ وَالحَيواناتِ وَالْحَيواناتِ وَالْحَرافِ الْقَارَاتِ. فَأَحافِيرُ النَّباتاتِ وَالحَيواناتِ وَالحَيواناتِ وَالحَيواناتِ وَالحَيورَ عَنْ فَسُها في إِفْرِيقْيا وَأَمْرِيكا الْجَنوبيَّةِ وَالْمَاءُ الْمُرِيقَةِ الْعَرْدِيلَةِ الْمَدِيرَ الْمَاءُ الْمُزَوْدِيةَ إِلَا عَلَيْ الْمَدِيلَ الْمُنْولِيةِ وَالْمَورِيقَةِ الْمُؤْونِ الْمُعْورِ عَنْ فَيْعِيرَافِي الْمُؤْمِيلُونَ الْمُؤْمِونِ الْمُؤْمِورِ عَلْمُولِ الْمُؤْمِورِ عَلْمَاءُ الْمُؤْمِورِ عَلْمَاءُ الْمُولِ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورِ عَلْمَاءُ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورِ عَلْمَ الْمُؤْمِورِ عَلْمَاءُ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورِ عَلَى الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورِ الْمُؤْمِورِ عَلْمُ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِورِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِورِ الْمُؤْمِورِ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِورُ الْمُؤْمِورِ الْمُؤْمِورِ ال



أمريكا الْجَنوبيَّةُ

رَسْمٌ بَيانِيٌّ عَلى شَكْل أَعْمِدَةٍ بِلَغَتْ مُدَّةُ الزَّمَنِ الْجُيولوجيِّ الأوَّلِ نَحْوَ ٣٠٠ مِلْيونِ سَنَةٍ، وَمُدَّةُ الزَّمَنِ الْجُيولوجِيِّ الثَّاني ١٨٦ مِلْيونَ سَنَةٍ، وَمُدَّةُ الزَّمَن الْجُيولوجِيِّ الثَّالِثِ نَحْوَ ٦٥ مِلْيونَ سَنَةٍ. أمَّا الزَّمَنُ الْجُيولوجِيُّ الرّابعُ الّذي نَحْنُ فيهِ فَبَدَأً مُنْذُ حَوالَىْ ٣ مَلايينَ سَنَةٍ. ضَعْ رَسْمًا بَيانِيًّا

عَلَى شَكْل أَعْمِدَةٍ لِهَذِهِ الأَزْمِنَةِ الْجُيولوجِيَّةِ.

#### رابط كتابة



تَعَلَّمْتَ أَنَّ قارَّاتِ كَوْكَبِ الأَرْضِ كانَتْ، مِنْ قَبْلُ، تَحتَلُّ غَيْرَ أَماكِنِها الْيَوْمَ. أَيْنَ سَتَكُونُ في الْمُسْتَقْبِلَ؟ قُمْ بِبَحْثِ حَوْلَ ما سَوْفَ يكونُ عَلَيْهِ شَكْلُ خَريطَةِ الْعالَم بَعْدَ ١٠٠ مِلْيونِ سَنَةٍ. بَعْدَ ذَلِكَ، قارنْ بَيْنَ هَذِهِ الْخَريطَةِ وَالْخَريطَةِ الْمَعْروفَةِ حاليًّا، في تَقْرِيرِ تُقَدِّمُهُ إلى مُعَلِّمِكَ.



فَتِّشْ عَنْ رُسومٍ تُرَجِّحُ كَيْفَ كانَ عَلَيْهِ سَطْحُ الأرْض مُنْذُ آلافِ السِّنينَ أَوْ مَلايين السِّنينَ. قارنْ بَيْنَ ما وَجَدْتَهُ وَالشَّكْل الْحالِيِّ لِسَطْح كَوْكَبِ الأرْض.



وَالْهِنْدِ وأُسْتُرالْيا. هَذا يَعْنى أنَّ تِلْكَ الْقَارَّاتِ الْمُتباعِدَةَ جِدًّا، لابدَّ أنَّها كانت متلاحِمةً في مَرْحلَةٍ مِنَ الْماضي.

كَيْفَ تُبِيِّنُ الأحافيرُ حُدوثَ التَّغَيُّراتِ؟

#### مُلُحُّصٌ Summary

في الْماضي كانت قارّاتُ الأرْض مُتلاحِمَةً، وَكانَتْ تُشَكِّلُ قارَّةً كَبِيرَةً وَحِيدَةً تُسَمِّى «بِانْجِيا». انْقَسَمَتْ بِانْجِيا عَلى مَدى مَلايين السِّنينَ، وانْتَقَلَتِ الْقارّاتُ إلى مَواقِعِها الْحالِيَّةِ. الأحافيرُ النَّتي تُمَثِّلُ بَقايا الْكائِناتِ الْمَيْتَةِ، وَآثارَها، تُبيِّنُ ما كانت عَلَيْهِ الْحَياةُ عَلى الأرْض في الأَزْمِنَةِ الْعابرَةِ، وَتُبيِّنُ أَنَّ سَطْحَ الأَرْضِ قَدْ تَعَيَّر.

#### مراجعة Review

- 1. ماذا تَعْرفُ عَنْ «بانْجِيا»؟
- ٢. كَمْ يَبْلُغُ عُمْرُ أَقْدَم الصُّخور في غَوْر الأرْدُنِ؟
- ٣. كَيْفَ عَرَفْنا أَنَّ الْحَياةَ في الْماضي كانَتْ مُخْتَلِفَةً عَلى
  - عُ تَفْكيرٌ ناقِدٌ ما أهمّيّةُ غَوْر الأرْدُنِ لِلْعُلَماءِ الَّذينَ يَدْرُسونَ ماضِيَ كَوْكَبِ الأَرْض؟
- ٥. اسْتغداد للاحتبار الْقارَّةُ الْجَنوبيَّةُ الَّتي كانَتْ قائِمَةً مُنْذُ ٢٠٠ مِلْيونِ سَنَةً كانَتْ تَحْمِلُ اسْمَ \_

أ جونْدُوانا ج لوراسْيا ب بانْجیا د أوراسْیا

# الْفُصْلُ

# مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ Review and Test Preparation

Review and Test Preparation مُراجِعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الْوارِدَةَ أَدْناهُ لإكْمالِ الْجُمَلِ. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلى مَكَانٍ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، الَّتي قَدْ تَحْتاجُ إِلَيْها، في الْفَصْلِ.

التَّضاريسُ (١١٢) الصُّهارَةُ (١٢٠)

التَّجْوِيَةُ (١١٣) الْبُرْكانُ (١٢٠)

التَّعْرِيَةُ (١١٣) الزِّلْزالُ (١٢٢)

التَّرْسيبُ (١١٣) الصَّدْءُ (١٢٢)

الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ (١١٨) انْجِرافُ الْقَارَّاتِ (١٢٦)

الْوشاحُ (۱۱۸) بانْجْيا (۱۲۹)

اللُّبُّ (۱۱۸) الأحافيرُ (۱۲۷)

الصَّفيحَةُ (١١٩)

١. \_\_\_\_\_ هُوَ إِطْلاقٌ مُفاحِيٌّ لِلطَّاقَةِ في \_\_\_\_\_
 يُسَبِّبُ اهْتِزازًا لِسَطْحِ الأَرْضِ.

لَّ الْكُتْلَةُ الصَّلْبَةُ لِلْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ، وَالْجُزْءُ الْعُلْوِيُّ لِلْوشاح، يُكونان \_\_\_\_\_.

٣. \_\_\_\_\_ أَشْكَالٌ لِسَطْح الأَرْض، كَغَوْر الأَرْدُنِ.

الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ مِنْ بَقايا الْحَياةِ الْغابرَةِ أَوْ آثارها، يُسمى \_\_\_\_\_\_.

الصَّخْرُ الْمُنْصَهِرُ وَالْحَارُّ الْعَائِدُ إلى وشاح

٦. \_\_\_\_ كَسْرٌ في الْقِشْرَةِ الأرْضِيَّةِ، يُمْكِنُ لِقَطْعِ
 الْقِشْرَةِ الأرْضِيَّةِ أَنْ تَتَحَرَّكَ عَلى طولِهِ.

٧. \_\_\_\_ هِيَ عَمَلِيَّةُ تَفَتُّتِ الصَّخْرِ لِتَحْويلِهِ إلى طَمْي وَرَمْل وَقِطَع صَغيرَةٍ جِدًّا، مَعْ بَقائِها في مكانِها، أيُّ ما يُسَمَّى بالرَّواسِبِ.

٨. الْحُمَمُ هِيَ الصُّهارَةُ الَّتي تَصلُ إلى سَطْحِ الأرْضِ
 عَبْرَ عُنْق \_\_\_\_\_.

٩. \_\_\_\_ هُوَ طَبَقَةُ الصَّخرِ الَّتي تَقَعُ تَحْتَ الْقِشْرَةِ
 الأرْضِيَّةِ.

١٠. نَظَرِيَّةُ حَرَكَةِ الْقَارّاتِ عِنْدَ سَطْحِ الأرْضِ، هِيَ

١١. \_\_\_\_ هِيَ الْقارَّةُ الْكَبِيرَةُ الْوَحيدَةُ الَّتِي ضَمَّتْ
 كُلَّ الْيابِسَةِ عَلى كَوْكَبِ الأرْض، مُنْذُ ٢٢٥ مِلْيونَ
 سَنَة.

١٢. \_\_\_\_\_ هِيَ عَمَلِيَّةُ تَفَتُّتِ الصَّحْرِ، ثُمَّ نَقْلِ الرَّواسِبِ مِنْ مَكانٍ إلى آخَرَ.

١٣. \_\_\_\_ هِيَ عَمَلِيَّةُ تَجْميعِ الرَّواسِبِ أَوْ تَرْسيبِها في مَوْقعِ جَديدٍ.

١٤. \_\_\_\_ هُوَ مَرْكَنُ الأَرْضِ. يكونُ الْجُزْءُ
 الْخارجِيُّ مِنْهُ سائِلاً وَالدّاخِلِيُّ صُلْبًا.

#### رَبْطُ الْمفاهيم

اكْتُبِ الْكَلِماتِ أَو الْعِباراتِ التّالِيَةَ في الْمَكانِ الْمُناسِبِ عَلى خَريطَةِ الْمَفاهيم.

دِلْتَا شُواطِّئُ أَقْواسٌ كُثْبانٌ سُهولٌ فَيْضِيَّةٌ أَوْدِيَةٌ عَميقَةٌ عَلى شَكْلِ حَرْفِ U

اَلتَّعْرِيّةً وَالتَّرْسِيبُ ١. تُساهِمُ الرَياحُ في تَعْرِيّةِ الصَّحْرِ وفي ٢. تُساهِمُ الْمِياهُ في تَعْرِيّةِ الصَّحْرِ وَفي تَرْسِيبِ الرَّواسِبِ فَيَتَشْكَلُ ــــــ . تَرْسِيبِ الرَّواسِبِ، فَيَتَشْكُلُ ــــــ .

## التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهُم

اكْتُبْ حَرْفَ الإِخْتِيار الْمُناسِبِ.

- ١. بِدْءًا بِالطَّبَقَةِ الْخارِحِيَّةِ الأَبْعَدِ، تَتَوَضَّعُ طَبَقاتُ الأَرْضِ عَلى النَّحْو التّالى \_\_\_\_\_.
  - أ الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ، الصُّهارَةُ، اللُّبُّ
  - ب الْقِشْرَةُ الأرْضِيَّةُ، الْوِشاحُ، اللَّبُّ
  - ج اللُّبُّ، الْوِشاحُ، الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ
  - دُ اللُّبُّ، الصُّهارَةُ، الْقِشْرَةُ الأَرْضِيَّةُ
  - ٢. تَكَوَّنَتْ «جونْدوانا» وَ«لوراسْيا» عَنْ طَريق

أ انْجِرافِ الْقَارّاتِ ج التَّرْسيبِ
ب التَّعْرِيَةِ د الزَّلازلِ

٣. أيُّ مِنَ التّالي لَيْس قارَّةً قَديمَةً؟

أ بانْجِيا جونْدُوانا

ب لوراسِیا د میزوصور

#### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

١. أَوْضِحِ السَّبَبَ الَّذي يَجْعَلُ تَعْرِيةَ سَطْحِ الأَرْضِ بِفَضْلِ بِفَضْلِ الأَرْضِ بِفَضْلِ الرِّياح.

- لَوْ كَانَ وِشَاحُ الأَرْضِ مُكَوَّنًا مِنَ الصُّخورِ الصُّلْبَةِ،
   فَما الْمَعالِمُ الَّتي لَنْ تَكونَ عِنْدَ سَطْحِ الأَرْضِ؟
   أَوْضِحْ إِجابَتَكَ.
- ٣. وَجَدَ الْعُلَماءُ أَحافيرَ كَثيرَةً لِلْحَياةِ الْماضِيةِ. فَهَلِ
   الأحافيرُ لاتزالُ تَتكونُ الآنَ. عَلِّلْ إجابَتك.

### مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَلِيّاتِ الْعِلْم

١. ما الّذي تُلاحِظُهُ عَلى هاتَيْنِ الْقِطْعَتَيْنِ الصَّخْرِيَّةِ اللَّتي الصَّخْرِيَّةِ اللَّتي الصَّخْرِيَّةِ اللَّتي أصابَتْها التَّجْويَّةُ، وَتَمَّ نَقْلُها بوساطة الْمِياهِ؟

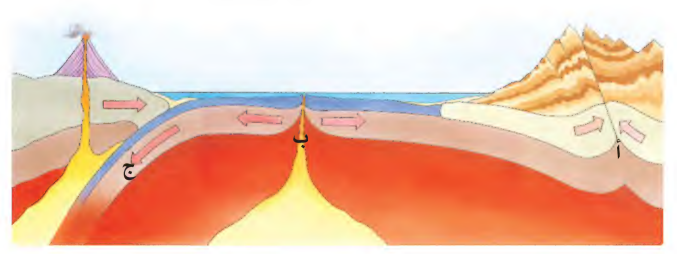


٢. كَيْفَ تَصْنَعُ نَموذَجَ بُرْكانٍ؟

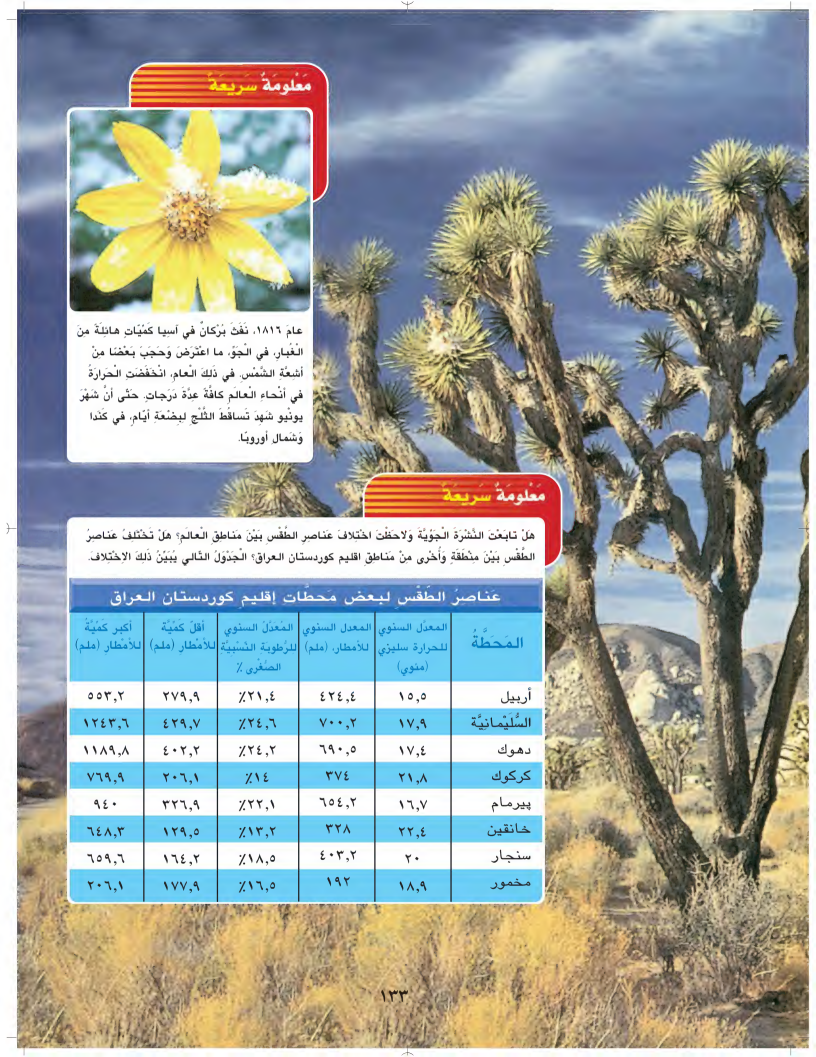
#### تَقُويمُ الأداءِ

#### أطْرافُ الصَّفيحَةِ

عَرِّفِ الأَنْواعَ الثَّلاثَةَ لأَطْرافِ الصَّفيحَةِ، عِنْدَ النِّقاطِ أَ، ب، ج، لِلرَّسْمِ التَّوْضيحِيِّ التَّالي. أَوْضِحْ ما يَحْدُثُ عِنْدَ كُلِّ مِنْ تِلْكَ الأَطْرافِ.









## قياسُ أحْوال الطَّقْس Measuring Weather Conditions

هَدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose الدَّوام، بالطَّقْس. إلا أَنَّ الْعُلَماءَ لَمْ يَتَمكَّنوا إلا حَديثًا، مِنْ تَوَقُّع حالَةِ الطَّقْس بِشَكْل دَقيق. الْيَوْمَ يَسْتَخْدِمُ عُلَماءُ الطَّقْس أَجْهِزَةً مُتَعَدِّدَةً في عَمَلِيَّةِ الْقَياس، وَجَمْع الْبَياناتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالطَّقْس. ثُمَّ يَسْتَعينونَ بِتِلْكَ عَمَلِيَّةِ الْقَياس؛ وَجَمْع الْبَياناتِ الْمُتَعَلِّقَةِ بِالطَّقْس. ثُمَّ يَسْتَعينونَ بِتِلْكَ الْبَياناتِ عَلَى تَوَقُع ما سَوْفَ يكونُ عَلَيْهِ الطَّقْسُ في الْيَوْمِ نَفْسِهِ أَوْ في الْيَوْمِ التَّالي، أَوْ خِلالَ عُطْلَةِ نِهايَةِ الأُسْبوع. في هذا النَّشاط، سَوْفَ تُجْرَي عَمَلِيَّةَ قِياس، وَتَجْمَعُ بَياناتٍ عَنْ حَالِ الطَّقْسِ في مِنْطَقَتِكَ.

#### الْمَوادُّ Materials

مَحَطَّةُ رَصْدٍ جَوِّيِّ (تِرْمومِتْرٌ، مِقياسُ مَطَرٍ، دَوَّارَةُ رِياحٍ، مِقْياسُ رِياحٍ)
 رِياحٍ)

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- حَضِّرْ نُسْخَةً مِنْ جَدْوَلِ السِّحِلِّ الْيَوْمِيِّ لِمَحَطَّةِ الرَّصْدِ الْجَوِّيِّ،

   لِكَيْ تَسْتَخْدِمَهُ يَوْمِيًّا، وَعَلَى مَدى خَمْسَةِ أَيّام، في تَسْجيلِ

   التّاريخ وَالْوَقْتِ وَدَرَجَةِ الْحَرارَةِ وَكَمِّيَّةِ الْمَطَرِ وَسُرْعَةِ الرِّياحِ

   وَاتِّجاهِها، وَشَكْلِ السُّحُبِ. حاوِلْ تَسْجيلَ أَحْوالِ الطَّقْسِ في

   الْوَقْتِ نَفْسِهِ مِنْ كُلِّ يَوْم.
- ضَعْ مَحَطَّةَ الرَّصْدِ الْجَوِّيِّ في مكانِ ظَليل، وَعَلى ارْتِفاعِ مِتْرِ وَاحِدِ عَنْ سَطْحِ الأَرْضِ. سَجِّلْ دَرَجَةَ الْحَرارَةِ. (الصّورَةُ أَ)
- تَحَقَّقْ مِنْ أَنَّ مِقْياسَ الْمَطرِ لَنْ يَتَلَقَّى الْمِياهَ الْجارِيةَ الَّتي تَتَسَاقَطُ مِنَ الْمَباني وَالأَشْجارِ. سَجِّلْ كَمَيَّةَ الْمَطَرِ في حالِ تَساقُطِهِ.
- تَحَقَّقْ مِنْ أَنَّ دَوّارَةَ الرِّياحِ مَوْضوعَةٌ في مكانٍ تَبْلُغُهُ الرِّياحُ، مَهْما يكُن اتِّجاهُها. سَجِّل اتِّجاهَ الرِّياحِ وَسُرْعَتَها. تُحَدَّدُ الرِّياحُ بِتَسْمِيةِ الاِتِّجاهِ الَّذي تَهُبُّ مِنْهُ. (الصّورَةُ ب)

# الدَّرْسُ كيث يُحكِيك فالاحظاق أحوال الطقس وَقِياسُها ٩ How Can You Observe and Measure Weather Conditions? في هَذا الدَّرْس سَوْفَ . . . تُبْحَثُ أحْوالَ الطُّقْسِ وتقيسُها. التُعَلَّمُ اللهُ عَنْ أَنْظِمَةِ الطَّقْسِ عَلَى الأرْض. 🧩 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرياضيات والكتابة وَالصَّحَّةِ.

إعْصارٌ في أمريكا

الشمالية.

#### السِّجِلُّ اليَومِيُّ لِمَحَطَّةِ الرَّصِدِ الجَوِّيِّ

| اليَومُ<br>الخامِسُ | اليَومُ<br>الرّابِحُ | اليَومُ<br>الثّالِثُ | الیَوم<br>الثّاني | اليَوم<br>الأوَّلُ | أيام الأسبوع                      |
|---------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                     |                      |                      |                   |                    | التّاريخ                          |
|                     |                      |                      |                   |                    | الوَقتُ                           |
|                     |                      |                      |                   |                    | <mark>دَرَجَةُ الحَر</mark> ارَةِ |
|                     |                      |                      |                   |                    | كهِّيَّةُ الهَطرِ                 |
|                     |                      |                      |                   |                    | اتِّجاهُ الرِّياحِ<br>وَسُرعَتُها |
|                     |                      |                      |                   |                    | شكلُ السُّحُبِ                    |

- صِفْ أَشْكالَ السُّحُبِ، وَسَجِّلْ مِساحَةَ الْجَوِّ الْمُغَطِّي بِالسُّحُبِ. ارْسُمْ دائِرَةً، وَظَلِّلْ فيها الْجُزْءَ الّذي يُساوي مِقْدارَ الْمِساحة الَّتِي تُغَطِّيها السُّحُبُ مِنَ الْجَوِّ.
- 🚺 اسْتَخْدِمْ بَياناتِ دَرَجَةِ الْحَرارَةِ، لِرَسْم خَطِّ بَيانِيِّ، يُظْهرُ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ مِنْ يَوْم إلى آخَرَ.

#### اسْتَنْتِج Draw Conclusions

- ١. اسْتَخْدِمْ سِجِلُّكَ الْيَوْمِيُّ لِمَحَطَّةِ الرَّصْدِ الْجَوِّيِّ، لِتُقارِنَ أَحْوالَ الطُّقْس في يَوْمَيْن مُخْتَلِفَيْن. بمَ تَشابَهَتْ أَحْوالُ الطُّقْس في الْيَوْمَيْنِ؟ بِمَ تَبِايَنَتْ؟
- ٢. بالإسْتِنادِ إلى الْبِياناتِ الَّتى جَمَعْتَها خِلالَ هَذا النَّشاطِ، كَيْفَ يَسْتَخْدِمُ الْعُلَماءُ مِثْلَ تِلْكَ الْبَياناتِ، لِتَوَقُّعِ حالَةِ الطَّقْسِ؟
- ٣. كَيْفَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَتَعَلَّمُ الْعُلَماءُ أُمورًا تَتَعَلَّقُ بِأَحْوالِ الطُّقْس، عَنْ طَريق إجْراءِ الْقِياسات لأحْوالِهِ، وَجَمْع الْبَياناتِ. ما الَّذي تَعَلَّمْتَهُ مِنْ قِياس سُرْعَةِ الرِّياحِ في مِنْطَقَتِكَ، خِلالَ الأُسْبوع الَّذي أَجْرَيْتَ فيهِ مُلاحَظَتَك؟

بَحْثُ إضافِيُّ ابْحَثْ عَنْ فِقْرَةِ أَحْوالِ الطُّقْسِ في صَحيفَةٍ ما، لاحِظْ دَرَجاتِ الْحَرارَةِ في عِدَّةِ مُدُنِ من إقليم كُوردستان العراق. ضَعْ فُرَضِيَّةً حَوْلَ سَبَبِ تَبايُن دَرَجاتِ الْحرارَةِ في الْمُدُنِ الْمُخْتَلِفَةِ. خَطِّطْ بَحْثًا بِسِيطًا وَنَفُذْهُ لِمَعْرِفَةِ السَّبِي.





#### مُهاراتُ عَمَليّاتِ الْعلْم

عَمَلِيّاتُ الْقِياسِ نَوْعٌ مِنَ المُلاحَظَةِ. أَنْتَ تَقيسُ عِنْدَما تَسْتَخْدِمُ جِهازًا ما، مِثْلَ مِقْياس دَرَجَةِ الْحرارَةِ، أَوْ مِقْياس الْمَطَر، بهَدَف جَمْع بَياناتٍ حوْلَ أمْر ما.

# تنتیم

# أَنْظِمَةُ الطَّقْس

#### **Weather Systems**

#### تَعَ فُ

- الأماكِنَ الَّتي تَحْدُثُ فيها معْظَمُ أحْوالِ الطَّقْس
- كَيْفَ تُقاسُ أحْوالُ الطَّقْس
  - كَيْفَ تَتْكَوَّنُ السُّحُبُ

#### الْمُضْرَداتُ

الْغَلافُ الْجَوِّيُ atmosphere الضَّغْطُ الْجَوِّيُ air pressure الرُّطوبةُ humidity الْهُطولُ precipitation التَّبَحُّرُ evaporation التَّكاتُفُ condensation

## أَيْنَ تَحْدُثُ أَحْوالُ الطَّقْسِ Where Weather Occurs

تَحْدُثُ مُعْظَمُ أَحْوالِ (عَناصِرِ) الطَّقْسِ في الطَّبَقَةِ الدُّنْيا مِنَ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ النَّبِي يُحيطُ بِالأَرْضِ. يَمْتَدُّ الْغِلافُ الْجَوِّيُّ عَلى مِسافَة بِالأَرْضِ. بِالتَّجاهِ الْفَضاءِ الْخارِجِيِّ. الطَّبَقَةُ الدُّنْيا لِلْغِلافِ الْجَوِّيِّ، سَطْحِ الأَرْضُ، بِاتِّجاهِ الْفَضاءِ الْخارِجِيِّ. الطَّبَقَةُ الدُّنْيا لِلْغِلافِ الْجَوِّيِّ، وَتُسَمِّى التَرُوبوسْفيرَ، هِيَ الطَّبَقَةُ التَّي تَحْتَوي عَلى نِسْبَةٍ عالِيَةٍ مِنْ بُخارِ الْمَاءِ، وَالَّتِي تَتَكُونُ فيها مُعْظَمُ السُّحُبِ. يَبْلُغُ سَمْكُ التُّروبوسْفيرِ ١٥ كيلومِتْرًا عَنْدَ خَطِّ الاسْتُواء.

الْقَليلُ حِدًّا مِنْ أَحْوالِ الطَّقْسِ مَصْدَرُهُ ما فَوْقَ التُّروبوسْفيرِ. تَقِلُّ نِسْبَةُ الْماءِ في السُتراتوسْفيرِ، وَهْوَ الطَّبَقَةُ الَّتي تَعْلو مُباشَرةً التُّروبوسْفيرَ، وَالَّتي يَكُونُ فيها الْقَليلُ مِنَ السُّحُبِ. لِذا تَسْتَعْمِلُها الطَّائِراتُ النَّفَّاثَةُ في طَيرانِها. إلا أنَّ الأهمَّ مِنْ كُلِّ ذَلِكَ هُوَ طَبَقَةُ الأوزونِ الْعائِدَةُ إلى السِّتْراتوسْفيرِ، وَالَّتي تَقَعُ عَلى ارْتِفاعِ ٢٢،٥ كيلومتِرًا عَنْ سَطْحِ الأرْض. يُوفِّرُ الأوزونُ حِمايَةً لِلْحَياةِ عَلى الأَرْض؛ ذَلِكَ أَنَّهُ يَمْتَصُّ بَعْضَ أَشِعَةِ الشَّمْسِ الضَّارَةِ. انْطِلاقًا مِنَ لِلْحَياةِ عَلى الأَرْض؛ ذَلِكَ أَنَّهُ يَمْتَصُّ بَعْضَ أَشِعَةِ الشَّمْسِ الضَّارَةِ. انْطِلاقًا مِنَ

السِّتْراتوسْفيرِ وَحَتَّى أَطْرافِ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ، يَنْعَدِمُ الْمَاءُ وَيَنْدُرُ الْهَواءُ، لِذَلِكَ لا يَحْدُثُ أَيُّ مِنْ أَحْوالِ الطَّقْس.

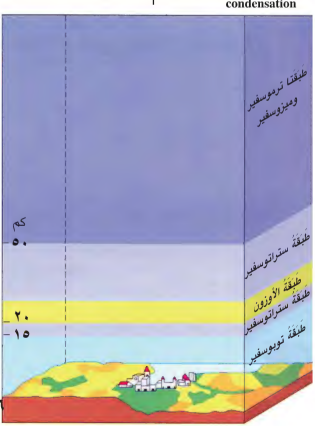
في أيَّةِ طَبَقَةٍ مِنَ الْغلافِ الْجَوِّيِّ تَحْدُثُ
 مُعْظَمُ أَحْوالِ الطَّقْسِ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ؟

يَنْدُرُ الْهَواءُ في طَبَقاتِ الْجَوِّ الْعُلْيا.

تَحْوي طَبَقَةُ السَّتْراتوسْفير على سُحُبِ قَليلَةٍ.

تَمْتَصُّ طَبَقَةُ الأوزون الأشِعَّةَ الضَّارَةَ وَتَمْثَعُهَا مِنَ الْوُصولِ إلى الأَرْض.

تَحْوي طَبَقَةُ التُروبوسْفيرِ عَلى أَكْثَرَ مِنْ ١٠٠ مِنْ غازاتِ الْفِلافِ الْجَوِّيُ ، ٨٠ مِنْ غازاتِ الْفِلافِ الْجَوِّيِّ، وَيَتَرَكَّرُ فيها مُعْظَمُ بُخار الْماءِ.





## قِياسُ أحْوالِ الطَّقْسِ

#### **Measuring Atmospheric Conditions**

يَتَغَيُّرُ الطَّقْسُ بِسَبَبِ التَّغَيُّرِ الْمُسْتَمِرِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِّ الْمُسْتَمِرِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِّ الْجَوِّيِّ الْمُسْتَمِرِ فيكونُ دافِئًا أَحْيانًا أُخْرى. وَفيما يَسْخُنُ الْهواءُ، يَقِلُّ وَزْنُهُ، أَيْ يَقِلُّ الْمَزيدَ مِنَ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ. يَحْمِلُ الْهَواءُ الدَّافئُ الْمَزيدَ مِنَ الْمَاءِ، أَيْ إِنَّهُ يَتَّصِفُ بِمَزيدٍ مِنَ الرُّطوبةِ، مُقَارَنَةً الْماءِ، أَيْ إِنَّهُ يَتَّصِفُ بِمَزيدٍ مِنَ الرُّطوبةِ، مُقَارَنةً بِالْهواءِ الْبارِدِ. هَذِهِ الأَحْوالُ، وَغَيْرُها مِنْ أَحْوالِ الطَّقْس، يُمْكِنُ مُلاحَظَتُها وَقِياسُها.

تُسْتَخْدَمُ أَجْهِزَةُ قِياسِ أَحْوالِ الطَّقْسِ الْوارِدَةُ في

هَذِهِ الصَّفْحَةِ، لِقِياسِ أَحُوالِ الطَّقْسِ، كَدَرَجَةِ حَرارَةِ الْهَواءِ، وَالضَّغْطِ الْجَوِّيِّ، وَالْهُطولِ (مَطَرًا أَوْ ثَلْجًا)، وَالرُّطوبَةِ، وَاتِّجاهِ هُبوبِ الرِّياحِ، وَسُرْعَةِ الرِّياحِ. أمّا أَحُوالُ الطَّقْسِ الأُخْرى، كَنَوْعِ السُّحُبِ، فَتُلاحَظُ بصورَةِ مُباشَرَةِ.

لِماذا يَقيسُ الإنْسانُ أَحْوالَ الطَّقْسِ؟ واحِدٌ مِنَ الأَسْبابِ هُوَ تَوَقُّعُ الطَّقْسِ. فَالتَّغَيُّرُ في الضَّغْطِ الْجُوِّيِّ، مَثَلاً، أَوْ في نَوْعِ السُّحُبِ، غالِبًا ما يَعْني أَنَّ الطَّقْسَ سَوْفَ يَتَغَيَّرُ.

ما أحوالُ الطَّقْس الَّتِي يُمْكِنُ قِياسُها؟





سَطْحِ الْبَحْرِ. فَيَقِلُّ كُلِّمَا ارْتَفَعْنَا عَنْ مُسْتَوى سَطْحِ الْبَحْرِ، وَيَزْدَادُ كُلَّمَا انْخَفَضْنَا عَنْهُ. وَلِلرُّطوبَةِ كَذَلِكَ الْبَحْرِ، وَيَزْدَادُ كُلَّمَا انْخَفَضْنَا عَنْهُ. وَلِلرُّطوبَةِ كَذَلِكَ دَوْرٌ في التَّأْثيرِ عَلى الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ. فَيَقِلُّ الضَّغْطُ الْجَوِّيِّ. فَيَقِلُّ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ كُلَّمَا زَادَتْ نِسْبَةُ بُخارِ الْمَاءِ في الْهَواءِ.

الْجَوِّيِّ الْمُنْخَفِضِ بِطَقْسِ عاصِفِ.

وَبَيْنَما تَتَحَرَّكُ مَناطِقُ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ وَمَناطِقُ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ وَمَناطِقُ الضَّغْطِ الْمُدْخَفِضِ الْمَدْكورَتان، تتَغَيَّرُ قراءَةُ الْبارومِتْرِ مَعَ مَسارِهِما. لِذَلِكَ تُسْتَخْدَمُ الْقِراءَةُ الْمُتَغَيِّرَةُ لِلْبارومِتْرِ في تَوَقُّعِ التَّغَيرِ الَّذي يَطْرأُ عَلى الطَّقْس. إذا كانَ الْبارومِتْرُ يُشَيرُ إلى ارْتِفاع في الضَّغْط، يُرَجَّحُ أَنْ يكونَ الطَّقْسُ مُعْتَدِلاً. وَإذا كانَ المَانَ الْبارومِتْرُ الطَّقْسُ مُعْتَدِلاً. وَإذا كانَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانِينَ الطَّقْسُ مُعْتَدِلاً. وَإذا كانَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانِينِ الطَّقْسُ مُعْتَدِلاً. وَإذا كانَ المَانِينَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانِينَ المَانَ المَانَ المَانِينَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانَ المَانِينَ المَانَ المَانِينَ المَانَ المَ

### الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ Air pressure

مِنَ الْمُرَجَّحِ أَنَّكَ لا تَشْعُرُ بِثِقْلِ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ. مَعَ أَنَّهُ لا يَكُفُّ عَنِ الضَّغْطِ بِثِقْلِهِ عَلَيْكَ. ذَلِكَ الثِّقْلُ هُوَ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ. الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ.

هُناكَ عِدَّةُ أَنْواعٍ مِنَ الْبارومِثْرِ لِقِياسِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِ. الْبارومِثْرُ الزُّنْبَقِيُّ، مِثْلُ الظَّاهِرِ إلى الْيَسَارِ، مُكُونٌ مِنْ أُنْبوبِ رُجاجِيٍّ طولُهُ مِثْرٌ واحِدٌ. يُزالُ مُكُونٌ مِنَ الأُنْبوبِ، وَيُحْكَمُ عَلْقُ طَرَفِهِ الْعُلْوِيِ. اللَّهُواءُ مِنَ الأَنْبوبِ، وَيُحْكَمُ عَلْقُ طَرَفِهِ الْعُلْوِيِ. اللَّهُواءُ مِنَ الزِّنْبَقِ. يُوَدِي وَيوضَعُ الطَّرفُ الْمَفْتوحُ في وعاءٍ مِنَ الزِّنْبَقِ. يُودِي وَيْرِنُ الْهُواءِ، الَّذِي يَضْغَطُ باتِّجاهِ سُفْلِيٍّ عَلى الزِّنْبَقِ الْمُوْجودِ في الْوعاءِ، إلى دَفْعِ الزِّنْبَقِ نَحْوَ الأَعْلى، الْمُوجودِ في الْوعاءِ، إلى دَفْعِ الزِّنْبَقِ نَحْوَ الأَعْلى، دَخِلَ الأَنْبوبِ الزُّجاجِيِّ. يَرْتَفِعُ الزِّنْبَقِ في الأَنْبوبِ وَوَرْنِ حَتِّى يَحْصُلَ التَّوازُنُ الدَّقيقُ ما بَيْنَ وَرْنِهِ وَوَرْنِ الْهُواءِ الضَّاغِطِ عَلَى الزِّنْبَقِ في الأَنْبوبِ قياسَ الطَّعْطِ عَلَى الزِّنْبَقِ في الأَنْبوبِ قياسَ الطَّعْظِ الْجَوِّيِ لِلْهُواءِ وَمِقِدارُهُ حَوالَيْ ٢٧ سَنْتيمِتْرًا الضَّغْطِ الْجَوِّيِ لِلْهَواءِ وَمِقِدارُهُ حَوالَيْ ٢٧ سَنْتيمِتْرًا الضَّغْطِ الْجَوِّيِ لِلْهَواءِ وَمِقِدارُهُ حَوالَيْ ٢٧ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الزِّنْبَقِ.

تَذَكَّرْ بِأِنَّ الْهَواءَ الدَّافِئَ أَقَلُّ وَزْنًا مِنَ الْهَواءِ الْبارِدِ. فَكُتْلَةُ الْهَواءِ الْبارِدِ تُعْرَفُ بِمِنْطَقَةِ الضَّغْطِ الْجَوِّيُ الْمُرْتَفِع، وَيَفُوقُ قِياسُها ٧٦ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الزِّنْبَق. أمّا كُتْلَةُ الْهَواءِ الدّافِئ، فَتُعْرَفُ بِمِنْطَقَةِ الضَّغْطِ الْجَوِّيُ كُتْلَةُ الْهَواءِ الدّافِئ، فَتُعْرَفُ بِمِنْطَقَةِ الضَّغْطِ الْجَوِّيُ الْمُنْخَفِض، وَيَقِّلُ قِياسُها عَنْ ٧٦ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الزِّئِبْق.

تَتَغَيُّرُ أَحْوالُ الطَّقْسِ لأَنَّ مَناطِقَ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ وَمَناطِقَ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ وَمَناطِقَ الضَغْطِ الْمُنْخَفِضِ تَتَحَرَّكانِ. يَتَأَثَّرُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ بِعِدَّةِ عَوامِلَ، مِنْها: دَرَجَةُ حَرارَةِ الْهَواءِ. فَعِنْدَما يَسْخُنُ الْهَواءُ الْمُلامِسُ لِسَطْحِ الأَرْضِ، يَقِلُّ وَيُقِلُّ ضَغْطُهُ، فَيَرْتَفِعُ إلى أَعْلى. كَما يَتَأَثَّرُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ بِالإِرْتِفاعِ وَالإِنْخِفاضِ عَنْ مُسْتَوى الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ بِالإِرْتِفاعِ وَالإِنْخِفاضِ عَنْ مُسْتَوى

الْبارومِتْرُ يُشيرُ إلى انْخِفاض في الضَّغْطِ، يُرَجَّحُ أَنْ يَحِلَّ الطَّقْسُ الْغائِمُ أَو الْمُمْطِرُ.

كَيْفَ يُسْتَحْدَمُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ الْمُتَغَيِّرُ
 في تَوَقُّعِ التَّغَيُّرِ الَّذي يَطْرَأُ عَلى أَحُوالِ
 الطَّقْس؟

#### الْماءُ في الْهَواءِ Water in the Air

بِالإضافَةِ إلى دَرَجَةِ الْحَرارَةِ وَالضَّغْطِ الْجَوِّيِّ، تُمَثِّلُ الرُّطُوبَةُ، أَيْ كَمِيَّةُ الْماءِ في الْهَواءِ، عامِلاً مُهِمًّا في وَصْفِ أَحْوالِ الطَّقْسِ. لَكِنْ كَيْفَ يَصِلُ الْماءُ إلى الْهَواءِ؟

#### دُوْرَةُ الْماءِ في الطَّبِيعَةِ Water Circle in the Nature

مُحيطاتُ الأرْضِ هِيَ أَكْبَرُ مَصادِرِ الْمِياهِ. فَعِنْدَما تَسْخُنُ الْمُحيطاتُ بِفِعْلِ الشَّمْسِ، يَتَحَوَّلُ الْماءُ السَّائِلُ الى غازِ غَيْرِ مَرْئِيِّ، يُسَمَّى بِهُ الشَّاءِ الَّذِي يَتَصاعَدُ في الْهَواءِ. تُعْرَفُ عَمَلِيَّةُ تَحَوُّلِ الْماءِ السَّائِلِ إلى في الْهَواءِ. تُعْرَفُ عَمَلِيَّةُ تَحَوُّلِ الْماءِ السَّائِلِ إلى بُخارِ ماء بِالتَّبَحُرِ. في الأعالي، وَمَعَ الإرْتِفاعِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِّ، يُصْبِحُ الْهَواءُ أَكْثَرَ بُرودَةً، فَيَتَحَوَّلُ بُخارُ الْماءِ مِنْ جَديدٍ إلى قَطَراتِ ماء سائِلَةٍ تُكوِّنُ بِخارُ الْماءِ مِنْ جَديدٍ إلى قَطَراتِ ماء سائِلَةٍ تُكوِّنُ السُّحُبَ. تُعْرَفُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ بِالتَّكاثُفِ.

## نافذَةٌ عَلَى الْمُوْضَوعَ



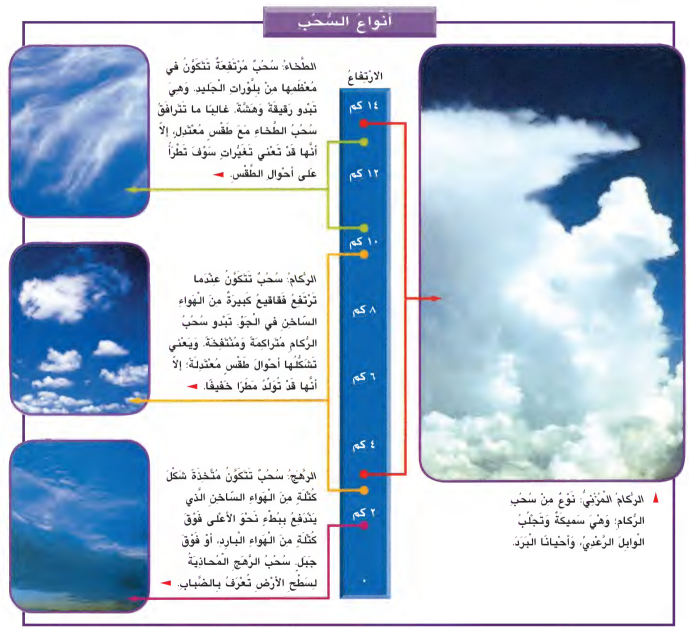
عِنْدما تَتَجَمَّعُ قَطَراتُ السُّحُبِ، تُعيدُ الْجاذِبيَّةُ الْماءَ إلى سَطْحِ الأَرْضِ بِشَكْلِ هُطول، يكونُ في السُّحُب، الْعادَةِ مَطَرًا. وَإِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ في السُّحُب، دونَ دَرَجَةِ التَّجَمُّد، تَتَّذِذُ الْهُطولُ شَكْلَ بَرَدٍ أَوْ ثَلْج. هَذَا الاِنْتِقَالُ لِلْماءِ مِنْ سَطْحِ الأَرْضِ إلى الْجَوِّ وَبِالْعَكْس، يُعْرَفُ بِدَوْرَةِ الْماءِ.

#### الضّبابُ وَالسُّحُبُ Fog and Clouds

في اللَّيالي الصَّافِيَةِ، عِنْدَما يَبْرُدُ سَطْحُ الأَرْضِ سَرِيعًا، يَتَكاثَفُ بُخارُ الْماءِ لِيُشَكِّلَ سُحُبًا بِمُحاذاةِ الأَرْضِ. تِلْكَ السُّحُبُ الْمُنْخَفِضَةُ تُسَمَّى الضَّبابَ.

لِلضَّبابِ آثارٌ سَلْبِيَّةٌ عَلى الإنْسانِ حَيْثُ يَنْجُمُ عَنْهُ وُقُوعُ الْكَثيرِ مِنْ حَوادِثِ السَّيّاراتِ وَالسُّفُنِ وَالطَّائِراتِ، عِلاوَةً عَلى تَعَطُّل الْمَصالِح وَتأَخُّر الْمَواعيدِ.

وَيُمْكِنُ الْقَوْلُ إِنَّ تَشَكَّلَ السُّحُبِ بِمُحاذاةِ سَطْحِ الأَرْضِ، أَوْ تَشَكُّلُها عالِيًا في الْجَوِّ، يَتِمّان بِالطَّريقَةِ نَفْسِها. عِنْدَما يَتَصاعَدُ بُخارُ الْماءِ وَيَبْرُدُ، يَتكاثَفُ حَوْلَ الْغُبَارِ، أَوْ أَيِّ جُزَيْئاتٍ صَغيرَةٍ لِلْغايَةِ مَوْجودةٍ في الْهَواءِ. هُناكَ طَريقَةٌ أُخْرى يَتكاثَفُ بِها بُخارُ الْماءِ، هِيَ انْتِقالُهُ مِنْ مَكانٍ دافِئ إلى مكانٍ باردٍ. فالْهواءُ الرَّطْبُ الَّذي يَنْتَقِلُ مِنْ فَوْقَ كُتْلَةٍ ساخِنَةٍ مِنَ فَنْ قَوْقَ كُتْلَةٍ ساخِنَةٍ مِنَ فَالْهواءُ الرَّطْبُ الَّذي يَنْتَقِلُ مِنْ فَوْقَ كُتْلَةٍ ساخِنَةٍ مِنَ



الْمِياهِ لِيَعْلُو الْيابِسَةَ الْباردَةَ، يُكُونُ سُحُبًا أَوْ ضَبابًا. حَتّى وَإِنْ تَشَكَّلَتْ كُلُّ السُّحُبِ عَنْ طَريقِ التَّكاثُف، فَإِنَّ اَحْوالَ الطَّقْسِ الْمُخْتَلِفَةِ سَوْفَ تُولِّدُ أَنْواعًا مُخْتَلِفَةً مِنَ السُّحُبِ. يُطْلِقُ عُلَماءُ الأرْصادِ الْجَوِّيَّةِ عَلى السُّحُبِ ثَلاثَةَ السُّحُبِ. يُطْلِقُ عُلَماءُ الأَرْكامَ، الرَّهَجَ. إِنَّ مَعْرِفَةَ أَنْواعِ السُّحُبِ في الْجَوِّ، فَضْلاً عَنْ مَعْلوماتٍ أُخْرى، تُساهِمُ في السُّحُبِ في الْجَوِّ، فَضْلاً عَنْ مَعْلوماتٍ أُخْرى، تُساهِمُ في تَوقُع التَّغيرُاتِ التَّي سَوْفَ تَطْرَأُ عَلى أَحْوالِ الطَّقْسِ. بَعْضُ الأَنْواعِ الأَساسِيَّةِ لِلسُّحْبِ، مَعَ أَوْصافِها، مُبَيَّنَةٌ في الصفحة ١٤٠٠.

#### ٧ كَيْفَ تَتَشَكَّلُ السُّحُبُ؟

#### مُلَحَّصٌ Summary

مُعْظَمُ أَحْوالِ الطَّقْسِ تَحْدُثُ في التُّروبوسْفيرِ، أَيْ في الْدُنى طَبَقَاتِ الْغِلَافِ الْجَوِّيِّ. أَحْوالُ الطَّقْسِ، كَدَرَجَةِ الْحُرارَةِ وَالضَّغْطِ الْجَوِّيِّ وَالرُّطوبةِ وَسُرْعَةِ الرِّياحِ وَاتِّجاهِها وَكَمِيَّةِ الْهُطولِ، قابلِةٌ كُلُّها لِلْمُلاحَظَةِ، وَالْقِياسِ. بَعْضُ أَحْوالِ الطَّقْسِ، كَتَغَيُّرِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِ، وَالْقِياسِ. بَعْضُ أَحْوالِ الطَّقْسِ، كَتَغَيُّرِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِ، وَأَنْواعِ السُّحُبِ، قابلَةٌ للإسْتِخْدامِ في تَوَقُّعِ التَّغيرُاتِ التَّي وَأَنْواعِ السَّعْمُ الْوَالِ الطَّقْسِ.

#### مراجعة Review

- ١. كَيْفَ يُلاحِظُ عُلَماءُ الطَّقْسِ أحْوالَ الطَّقْسِ وَيَقيسونَها؟
  - ٢. كَيْفَ تَتِمُّ دَوْرَةُ الْماءِ؟
  - ٣. ما الَّذي يُسَبِّبُ تَكَوُّنَ السُّحُبِ؟
- كَفْكِيرٌ ناقِدٌ في يَوْم مُلَبَّدِ بِالسُّحُبِ وَيَشْهَدُ هَطْلَ مَطَرٍ خَفيفٍ، ما نَوْعُ السُّحُبُ الَّتِي تَتَوَقَّعُ رُوْيْتَهَا؟ عَلَلْ إِجابَتَكَ.
  - ٥. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتبارِ الْعَمَلِيَّةُ الَّتي تُغَيِّرُ بُخارَ الْماءِ إلى قَطَراتِ ماءِ سَائِلَ تُعْرَفُ بِاسْم \_\_\_\_\_.
     أ التَّكاثُفِ ج التَّجَمُّدِ
     ب التَّبَخُر د التَّسامي

# رَ وابِـطُ



صُرْبُ / قِسْمَةُ أَعْدادِ عُشْرِيَة يَعْتَمِدُ مُعْظَمُ عُلَماءِ الأَرْصادِ الْجَوِّيَّةِ حالِيًّا وَحْدَةً لِقِياسِ مِقْدارِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ، هِيَ الْمَليبارِ. عِنْدَ مُسْتَوى سَطْحِ الْبَحْرِ، يَبْلُغُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ الْمِعْيارِيُّ ٢٠١٣،٢ مِليبارًا. إذا كانَ الْعَدَدُ ٢٠١٣،٢ مِليبارًا يُساوي ٧٦ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الزِّنْبَق، فَكَمْ مِليبارًا تُعادِلُ قِراءَةَ ٥٧ سَنْتيمِتْرًا مِنَ الزِّنْبَقِ عَلى الْبارومِتْرِ؟

#### رابط كتابة

تَقْريرٌ

افْتَرِضْ أَنَّكَ عالِمُ أَرْصادٍ جَوِّيَّةٍ، وَأَنَّكَ رَصَدْتَ سُحُبًا كَبِيرَةً داكِنَةً تَتَّجِهُ نَحْوَ مَدينَةٍ ما. اكْتُبْ تَقْرِيرًا تَذْكُرُ فيه كَيْفَ سَتكونُ أَحْوالُ الطَّقْسِ في تِلْكَ الْمَدينَةِ.



#### آثارُ الضّبابِ

لِلضَّبابِ آثارٌ سَلْبِيَّةٌ عَلَى صِحَّةِ الإِنْسانِ. ابْحَثْ حَوْلَ الأَضْرارِ الَّتَي يُسَبِّبُها الضَّبابُ لِمَنْ يُعانونَ مِنْ مُشْكِلاتٍ في الْجِهازِ التَّنَفُّسِيِّ، ثُمَّ اقْتُرِحْ بَعْضَ الْحُلولِ لِلتَّقْلْيلِ مِنَ الضَّرَرِ الْناشِئِ.



# الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ تُوِّدي إلى تَسْخين غَيْر مُتَساو The Sun's Energy Heats Unevenly

هُدَفُ النَّشَاطِ Activity Purpose لَوْ سِرْتَ في يَوْمٍ مُشْمِس حافِيًا عَلى مِساحَةٍ مُبلَّطَةٍ ثُمُّ عَلى مِساحَةٍ عُشْبِيَّةٍ، لَعَرَفْتَ أنَّ مَوادَّ مُخْتَلِفَةً تَمْتَصُّ الْحَرارَةَ بصورَةٍ مُخْتَلِفَةٍ. إنَّ مِثْلَ هَذا التَّسْخين غَيْر الْمُتَساوى هُوَ عُمومًا الَّذي يُوَلِّدُ الرِّياحَ. في هَذا النَّشاطِ سَوْفَ تَتَوَقَّعُ أَيُّ الْمادَّتَيْنِ: الْماءُ أَم التُّرابُ، تَسْخُنُ أَسْرَعَ مِنَ الأَّخْرِي، وَأَيُّهُما تَبْرُدُ أَسْرَعَ مِنَ الأَّخْرِي. ثُمَّ تَخْتَبرُ تَوَقَّعاتِكَ.

#### الْمَوادُّ Materials

- مِلْعَقَةٌ عُبْوَتانِ مِنَ الْمَعْدِنِ، بلا غِطاءٍ
- ماءً ■ محراران
  - تُرابٌ زِراعِیًّ

#### خُطُواتُ النَّشَاطِ Activity Procedure

- (١) امْلاًّ إحْدى الْعُبْوَتَيْن بِالْماءِ، حَتّى ثَلاثَةِ أَرْبِاعِها، وَامْلاً الثَّانِيَةَ حَتَّى ثَلاثَةِ أَرْباعِها بِالتُّرابِ. (الصّورةُ أ)
- 🕜 ضَعْ ميزانَ الْحَرارَةِ في الْعُبْوَةِ الَّتِي تَحْوِي الْماءَ. وَضَع الْميزانَ الآخَرَ في الْعُبْوَةِ الَّتي تَحْوي التُّرابَ. ضَع الْعُبْوَتيْن خارِجًا في مَوْقِعِ ظَليلِ. انْتَظِرْ ١٠ دَقائِقَ، ثُمَّ سَجِّلْ دَرَجاتِ حَرارَةِ الْماءِ وَالتُّرابِ.
- 🔐 ضَع الْعُبْوَتَيْن تَحْتَ أَشِعَّةِ الشَّمْس. تَوَقّع الْعُبْوَةَ الّتي سَتَرْتَفِعُ دَرَجَةُ حَرارَتِها بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ. سَجِّلْ دَرَجَةَ حَرارَةِ الْعُبْوَتَيْنِ كُلَّ ١٠ دَقائِقَ، وَلِمُدَّةِ ٣٠ دَقيقَةً. في أيِّ عُبْوَةٍ تَرْتَفِعُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ أَسْرَعَ؟ هَل التُّرابُ يَسْخُنُ أَسْرَعَ أَم الْماءُ؟ (الصّورَةُ ب)
  - الطَّاقَةُ، الَّتِي تَجْعَلُ هَذِهِ الطَّائِرَةَ الْوَرَقِيَّةَ تَطيرُ، مَصْدَرُها الشَّمْسُ.

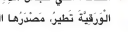
ما اللاي يُسَبِّبُ أَحْوالَ الطُّلقين ؟ What Causes Weather?

في هَذا الدَّرْس سَوْفَ ... تبحث (۱)

سُرْعَةَ كُلِّ مِنَ الْماءِ وَالتُّرْبَةِ في امتصاص الحرارة وإطلاقها.

التَّعَلَمُ اللَّهُ اللَّالِمُ اللللِّلْمُ اللَّالِمُ اللللِّلْمُ اللَّالِمُ الللِّلْمُ الللِّلْمُ اللَّالِمُ اللللِّلْمُ الللِّلْمُ اللَّالِمُ الللِّلْمُ الللِّلْمُ اللَّالِمُ اللَّالِمُ الللِّلْمُ الللِّلْمُ اللِّلْمُ الللِّلْمُ الللِّلِي الللِّلْمُ الللِّلْمُ الللِّلِمُ اللْمُلْمُولُ الللِّلِمُ اللِمُ الللِّلِمُ الللِمُلِمُ الللِّلِمُ الللِّلْمُ اللللْمُلِمُ ال عَنَّ التَّسْخين غَيْرِ الْمُتَساوي لسطح الأرض وحركة الرِّياح التي تُسَبِّبُ أَحُوالَ

> 🚜 تَرْبِطُ الْعُلومَ بالرباضيات والكتابة وَالدِّراساتِ الإجْتماعيَّةِ.







الصورة أ

- أَعِدِ الآنَ الْعُبْوَتَيْنِ إلى الظِّلِّ. تَوَقَّعِ الْعُبْوَةَ الَّتي سَتَنْخَفِضُ دَرَجَةُ حَرارَتِها بِسُرْعَةٍ أَكْبَرَ. سَجِّلْ مِنْ جَديدٍ، دَرَجَةَ الْحَرارَةِ في الْعُبْوَتَيْنِ كُلَّ ١٠ دَقَائِقَ، وَلِمُدَّةِ ٣٠ دَقيقَةً. في أيِّ عُبُوةٍ انْخَفَضَتْ دَرَجَةُ لَكُلَّ ١٠ لَحَرارَةِ أَسْرَعَ؟ هَل التُّرابُ يَبْرُدُ أَسْرَعَ أَم الْماءُ؟
- وَ ضَعْ رَسْمًا بَيانِيًّا عَلَى شَكْلِ خَطٍّ يُظْهِرُ كَيْفَ تَتَغَيَّرُ دَرَجَةُ حَرارَةِ كُلِّ مِنَ الْمادَّتَيْن، حينَ تَسْخُنان، وَحينَ تَبْرُدانِ.

#### اسْتُنْتِجْ Draw Conclusions

- ١. كَيْفَ كَانَتْ نَتَائِجُكَ بِالنِّسْبَةِ إلى تَوَقُّعاتِكَ؟ هَلْ يَسْخَنُ التُّرابُ بِشَكْلٍ أَسْرَعَ السِّرَعَ أَمِ الْمَاءُ؟ أَيُّهُما يَبْرُدُ بِشَكْلٍ أَسْرَعَ؟
  - ٢. بالإسْتنادِ إلى النَّتائِجِ الَّتي لاحَظْتَها في النَّشاطِ، هَلْ تَتَوَقَّعُ أَنْ يَسْخُنَ الْبَحْرُ أَسْرَعَ أَم اليابسَةُ؟ أَيُّهُما يَبْرُدُ أَسْرَعَ؟ عَلِّلْ إجابتَكَ.
- ٣. كَيْضَ يَعْمَلُ الْعُلَماءُ يَتَعَلَّمُ الْعُلَماءُ عَبْرَ التَّوَقُعِ وَاخْتِبارِ تَوَقُعاتِهِمْ.
   كَيْفَ اخْتَبَرْتَ تَوَقُعاتِكَ بِشَأْنِ الْماءِ وَالتُّرابِ؟

بَحْثُ إضافِيُّ ضَعْ فَرَضِيَّةً حَوْلَ السُّرْعَةِ الَّتِي تَسْخُنُ فيها بَعْضُ الْمُوادِّ وَتَبْرُدُ، كَالتُّرابِ الرَّطْبِ، أو الرَّمْلِ، أو الْماءِ الْمالِحِ. خَطِّطْ تَجْرِبَةً بَسيطَةً وَنَقُذْها لإخْتِبار فَرَضِيَّتِكَ.

#### مُهاراتُ عُمَليّاتِ الْعلْمَ

يَسْتَنِدُ التَّوَقُّعُ إلى مُلاحظاتِ سابِقَةِ. قَبْلَ أَنْ تَتَوَقَّعَ، فَكُرْ فيما لاحَظْتَهُ قَبْلَ قَليلِ.



## أسبات حدوث أحوال الطقس The Causes of Weather

- ما الَّذي يُسَبِّبُ الرِّياحَ
- أنْماطَ الرِّياحِ عَلى الأرْض

#### الْمُظْرَداتُ

الرِّياحُ الْمَحَلِّيَّةُ local winds prevailing winds

الرِّياحُ السَّائِدَةُ

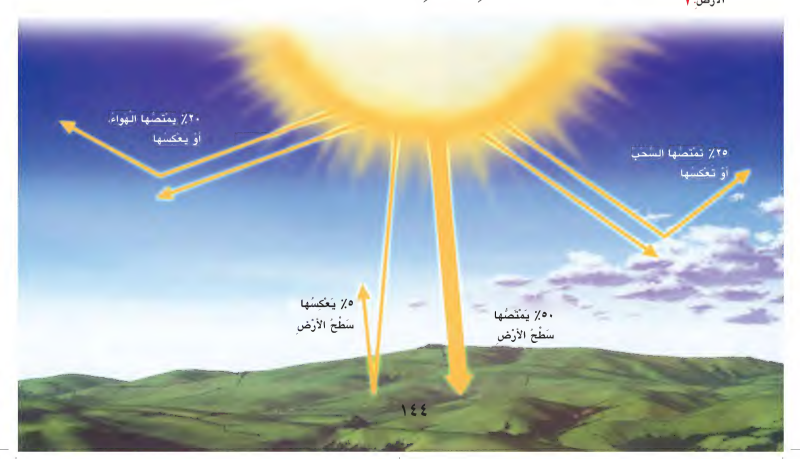
يَمْتَصُّ الْغلافُ الْجَوِّيُّ الطَّاقَةَ مُبِاشَرَةً مِنَ الشَّمْس، وَمِنَ الطَّاقَةِ النَّتِي يَعْكِسُها سَطْحُ الأرض. ٧

#### التَّسْخينُ غَيْرُ الْمُتَساوي Uneven Heating

الرَّسْمُ التَّوْضيحِيُّ التَّالي يُبَيِّنُ تَوْزيعَ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ عَلى سَطْح الأرْض وَالْغِلافِ الْجَوِّيِّ. يَمْتَصُّ الْغِلافُ الْجَوِّيُّ بَعْضًا مِنْ طاقَةِ الشَّمْس، وَيَعْكِسُ بَعْضًا مِنْها نَحْوَ الْفَضاءِ. كَما أَنَّ طاقَةَ الشَّمْسِ الَّتِي تَصِلُ إلى سَطْحِ الأَرْضِ يَنْعَكِسُ قِسْمٌ صَغيرٌ مِنْها إلى الْغِلافِ الْجَوِّيِّ. وَيَمْتَصُّ سَطْحُ الأَرْضِ قِسْمَها الْكَبيرَ.

مِنْ خِلالِ النَّشاطِ، اكْتَشَفْتَ أَنَّ التُّرابَ يَسْخُنُ أَسْرَعَ مِنَ الْماءِ، وَيَبْرُدُ أَسْرَعَ مِنْهُ. وَالأَمْرُ نَفْسُهُ يَحْصُلُ عِنْدَما تَسْقُطُ أَشِعَّةُ الشَّمْسِ عَلى سَطْح الأَرْضِ، حَيْثُ تَمْتَصُّ الْيابِسَةُ طَاقَةَ الشَّمْسِ أَسْرَعَ، وَتَسْخُنُ بِشَكْلِ أَسْرَعَ مِنَ الْمُسَطَّحاتِ الْمائِيَّةِ، كَالْبُحَيْراتِ وَالْأَنْهار وَالْمُحيطاتِ. وَلَدى غِيابِ الشَّمْس، تُطْلِقُ الْيابسَةُ الطَّاقَةَ الْحَراريَّةَ، وَتَبْرُدُ أَسْرَعَ مِنَ الْمِياهِ.

 ماذا يَحْدُثُ لِلطّاقَةِ الصّادِرةِ عَنْ أَشِعّةِ الشَّمْسِ الَّتِي تَصِلُ إلى سَطّح الأرْض؟



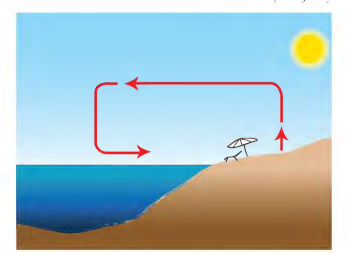
## الرِّياحُ الْمَحَلِّيَّةُ Local Winds

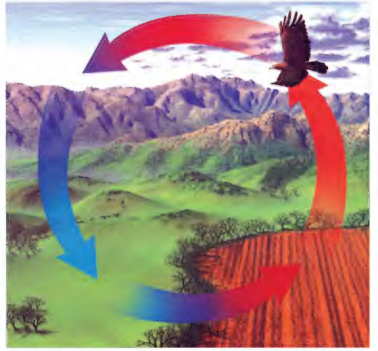
بما أنَّ التَّسْخينَ لايَشْمُلُ سَطْحَ الأَرْضِ بِالتَّساوي، فَإِنَّ الْهَواءَ الَّذِي يَعْلو سَطْحَ الأَرْضِ يَظَلُّ فَي حَرَكَةٍ دائِمَةٍ. وَيما أنَّ الْهَواءَ الْبارِدَ أَثْقَلُ مِنَ الْهواءِ الدَّافِئِ، فَإِنَّ الْهَواءَ الدَّافِئِ الْهَواءَ الدَّافِئِ الْهَواءَ الدَّافِئِ اللهَواءَ الدَّافِئِ اللهَ أَعْلى. الْحَرَكَةُ الصّاعِدَةُ لِلْهَواءِ الدَّافِئِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِ الدَّافِئِ في الْغِلافِ الْجَوِّيِ تُولِدُ تَيَاراتٍ هَوائِيةٌ صاعِدَةً.

غالبًا ما تَتَبايَنُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ بَيْنَ مَكانَيْنِ، وَبِالتّالَي يَتَبايَنُ فيهِما الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ. تِلْكَ الْفَوارِقُ تَجْعَلُ الْهَواءَ يَتَحَرَّكُ مُنْتَقِلاً مِنَ مِنْطَقَةِ الضَّغْطِ الْمُرْتَفِعِ إلى مِنْطَقَةِ الضَّغْطِ الْمُنْخَفِض. هَذِهِ الْحَرَكَةُ الْمُوْقِيَّةُ لِلْهَواءِ تُسَمَّى الرياح. قَدْ تَكُونُ الرِّياحُ مَحلِّيَّةً، فَتُؤَثِّرُ في مَناطِقَ صَغيرَةٍ؛ وَقَدْ تَكُونُ شامِلَةً، فَتُؤثِّرُ في أَجْزاءِ كَبيرَةٍ مِنَ الأَرْض.

تَعْتَمِدُ الرِّياحُ الْمَحَلِّيَّةُ عَلَى التَّغَيُّراتِ الْمَحَلِّيَّةِ لِدَرَجَةِ الْحَرارَةِ. تُشْكِّلُ الرُّسومُ التَّوْضيحِيِّةُ التَّالِيَةُ مِثْالاً عَلَى رِياحِ مَحَلِّيَّةٍ عِنْدَ شاطِئِ الْبَحْرِ. خِلالَ النَّهارِ، تَسْخُنُ الْيَابِسَةُ أَسْرَعَ مِنَ الْمِياهِ؛ لِذَلِكَ يَهُبُّ نَسيمُ الْبَحْرِ مِنْ الْبَحْر باتِّجاهِ الْيابِسَةِ. لَكِنْ أَثْناءَ نَسيمُ الْبَحْرِ مِنْ الْبَحْر باتِّجاهِ الْيابِسَةِ. لَكِنْ أَثْناءَ

خِلالَ النَّهَارِ تَسْخُنُ الْيابِسَةُ أَسْرَعَ مِنَ الْبَحْرِ. فَيَرْتَفِعُ الْهواءُ السَّاخِنُ إلى أَعْلَى لِيَحِلَّ مَحَلَّهُ هَوَاءٌ بارِدٌ مِنَ الْبُحْرِ. لِذَا يُسَمَّى بنسيم الْبَحْرِ. ٧



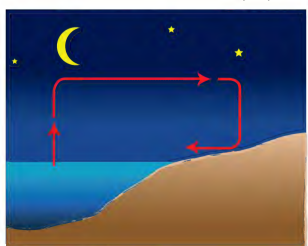


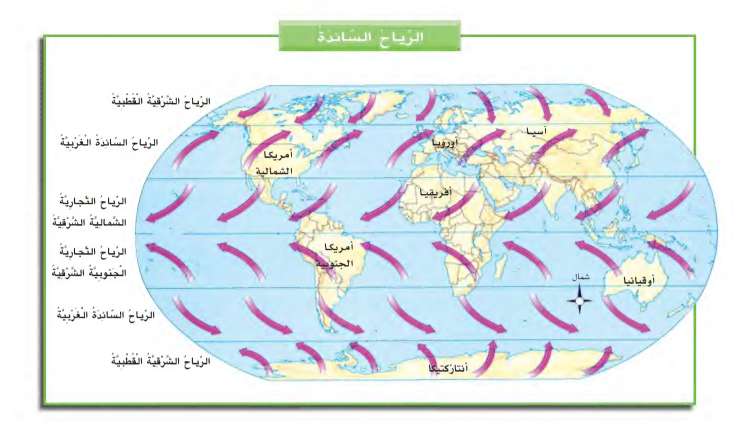
التَّسْخينُ غَيْرُ الْمُتَساوي لِسَطْحِ الأَرْضِ يُوَلَّدُ كُتْلاً هَوائِيَّةَ تَتَفاوَتُ
 دَرَجَةُ حَرارَتِها. يَهْبِطُ النَّهَواءُ الْبارِدُ إلى أَسْفَلَ، دافِعًا النَّهُواءَ الدَّافئَ
 إلى أعْلى.

اللَّيْلِ يكونُ الْهَواءُ الَّذي يَعْلَو الْبَحْرَ أَكْثَرَ دِفْئًا مِنَ الْهَواءِ الَّذي يَعْلَو الْبَحْرَ أَكْثَرَ دِفْئًا مِنَ الْهَواءِ الَّذي يَعْلَو الْيابِسَةَ؛ لِذَلِكَ يَهُبُّ نَسَيمُ الْبَرِّ مِنَ الْيابِسَةِ بِاتِّجاهِ الْبَحْرِ.

#### ما الَّذي يُسَبِّبُ الرِّياحَ الْمَحَلِّيَّةَ؟

في اللَّيْلِ يَكُونُ الْبُحْرُ ساخِتَا أَكْثَرَ مِنَ الْيَابِسَةِ، فَيَرْتَفِعُ الْهَوَاءُ السَّاخِنُ إلى أَعْلَى لِيَحِلِّ مَحَلَّهُ هَوَاءٌ بارِدٌ قَادِمٌ مِنَ الْيَابِسَةِ. لِذِا يُسَمّى بِنَسِيمِ الْبْرِّ. \





#### الرِّياحُ السَّائِدَةُ Prevailing Winds

حينَ كانَ الْبَحَّارَةُ يَرْكَبونَ الْبَحْرَ بِالْمَراكِبِ الشِّراعِيَّةِ، كانوا يَعْتَمدونَ عَلى الرِّياحِ السَّائِدَةِ، لِنَقْلِهِمْ عَبْرَ الْمُحيطاتِ. الرِّياحُ السَّائِدَةُ رِياحٌ النَّامِلَةٌ تَهُبُّ بِاسْتِمْرارِ مِنَ الاِتِّجاهِ نَفْسِهِ. تَنْشَأُ الرِّياحُ السَّائِدَةُ مِنَ التَّسْخينِ غَيْرِ الْمُتَساوي لأَجْزاءٍ كَبيرَةٍ السَّائِدَةُ مِنَ الْجَوْيِ لِلأَرْضِ، وَمِنْ دَوَرانِ كَوْكَبِ الْأَرْضِ. وَمِنْ دَوَرانِ كَوْكَبِ الأَرْضِ.

لِفَهْمِ الرِّياحِ السَّائِدَةِ، افْتَرِضْ أَوَّلاً أَنَّ كَوْكَبَ الأَرْضِ لا يَدورُ. تُسَخِّنُ الشَّمْسُ الْهَواءَ الْواقِعَ فَوْقَ خَطِّ الاِسْتِواءِ، في حين أَنَّ الْهواءَ الَّذي يَعْلو الْقُطْبَيْنِ الشَّمالِيَّ وَالْجَنوبِيَّ يكونُ شَديدَ الْبُرودَةِ. يَتَدَفَّقُ الْهَواءُ الْقُطْبِيُّ الْبارِدُ وَالتَّقيلُ بِاتِّجاهِ خَطِّ الاِسْتِواءِ، دافِعًا الْهَواءُ السَّاخِنَ، عِنْدَ خَطِّ الاِسْتِواءِ إلى أَعْلى. بَعْدَئِذِ الْهَواءُ السَّاخِنَ، عِنْدَ خَطِّ الاِسْتِواءِ إلى أَعْلى. بَعْدَئِذِ يتَدَفَّقُ دَٰلِكَ الْهَواءُ شَمالاً وَجَنوبًا نَحْوَ الْقُطْبَيْنِ. بَعِيدًا

عَنْ خَطِّ الإسْتِواءِ يَبْرُدُ الْهَواءُ الدَّافِئُ وَيَهْبِطُ عِنْدَ الْقُطْبَيْن، وَمِنْهُما يَتَدَفَّقُ مِنْ جَديدٍ نَحْوَ خَطِّ الإسْتواءِ. وَبِصورَةٍ مُسْتَمِرَّةٍ، يَتَدَفَّقُ الْهَواءُ مِنْ خَطِّ الإسْتواءِ نَحْوَ الْقُطْبَيْن، وَيَعُودُ إِلَيْهِ مِنْ جَديدٍ.

افْتَرِضِ الآنَ أَنَّ كَوْكَبَ الأَرْضِ يَدورُ مِنَ الْغَرْبِ إلى الشَّمالِيَّةَ السَّمالِيَّةَ وَالرِّياحَ الشَّمالِيَّةَ وَالرِّياحَ الشَّمالِيَّةَ وَالرِّياحَ الشَّمالِيَّةَ وَالرِّياحَ الشَّمالِيَّةَ وَلَالِياحَ الْجَنوبِيَّةَ تَنْحَرِفانٍ. يُمْكِنُ إيضاحُ ذَلِكَ عَلى النَّحْوِ التّالي: ضَعْ وَرَقَةً بَيْضاءَ عَلى طاولةٍ دَوَّارَةٍ. حاولْ رَسْمَ خَطِّ مُسْتَقيم عَلى الْوَرَقَةِ بَدْءًا مِنْ جِهَتِكَ حاولْ رَسْمَ خَطِّ مُسْتَقيم عَلى الْوَرَقَةِ بَدْءًا مِنْ جِهَتِكَ وَإلى الأمام، في الْوَقْتِ الَّذي تَدورُ الطّاولَةُ فيهِ.

الرِّياحُ الَّتِي تَهُبُّ بِاتِّجاهِ الْقُطْبَيْنِ تَنْحَرِفُ بِاتِّجاهِ الْقُطْبَيْنِ تَنْحَرِفُ بِاتِّجاهِ الشَّرْقِ. الرِّياحُ الَّتِي تَهُبُّ بِاتِّجاهِ خَطُّ الاِسْتِواءِ تَنْحَرِفُ بِاتِّجاهِ الْغَرْبِ.

ما الَّذي يُسَبِّبُ الرِّياحَ السَّائِدةَ؟

#### مُلَحَّصٌ Summary

التَّغَيُّراتُ الطَّارِئَةُ عَلَى الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ، نَتيجَةَ التَّسْخينِ غَيْرِ الْمُتَسَاوي لِسَطْحِ الأَرْضِ وَلِلْهَواءِ الَّذِي يَعْلوهُ، تُسَبِّبُ هُبوبَ الرِّياحِ الأَرْضِ وَلِلْهَواءِ الَّذِي يَعْلوهُ، تُسَبِّبُ هُبوبَ الرِّياحِ الْمُحَلِّيَّةُ عَلَى التَّغَيُّراتِ الْمُحَلِّيَّةِ فِي دَرَجَةِ الْحَرارَةِ. الرِّياحُ السَّائِدَةُ تَنْشَأُ مِنَ الْمَحَلِيَّةِ فِي دَرَجَةِ الْحَرارَةِ. الرِّياحُ السَّائِدَةُ تَنْشَأُ مِنَ التَّسْخينِ غَيْرِ الْمُتَسَاوِي، الصّادِرِ عَنِ الشَّمْسِ، لأَجْزاءِ كَبيرَةٍ مِنَ الْغِلافِ الْجَوِّيِّ، وَمِنْ دَوَرانِ كَوْكَبِ الأَرْضِ حَوْلَ مَحْوَرِهِ.

#### مراجعة Review

- كَيْفَ تَنْشَأُ الرِّياحُ مِنَ التَّسْخينِ غَيْرِ الْمُتَساوي لِسَطْحِ الْأَرْضِ؟
- لَّهْ تَرِضْ أَنَّكَ، في أَحَدِ أيّام الصَّيْفِ الْمُشْمِسَةِ، تَقِفُ عِنْدَ
   شاطئ الْبَحْر. بأي اتِّجاهِ تَهُبُّ الرِّياحُ؛ لِماذا؟
  - ٣. ما الْفَرْقُ بَيْنَ الرِّياحِ الْمَحَلِّيَّةِ وَالرِّياحِ السَّائِدَةِ؟
- أَفْكيرُ ناقِدٌ بَعْدَ بُرُوغِ الْفَجْرِ بِقَليلِ عَلى شاطِئِ الْبَحْرِ تَكُونُ دَرَجَةُ حَرارَةِ الْهواءِ فَوْقَ الْبَحْرِ وَفَوْقَ الْبَرِّ مُتَقارِبَةً. أيُّ نَوعٍ مِنَ الرِّياح، يُمْكِنُ أَنْ يَهُبَّ؟ أَوْضِحْ إِجابَتَك.
- ٥. اسْتِعْدادٌ لِلاحْتِبارِ الرِّياحُ السَّائِدَةُ، الَّتي تَهُبُّ مِنَ الْقُطْبِ الشَّمالِيِّ، تَتَّجِهُ نَحْق \_\_\_\_.
  - أ الشَّمالِ
  - ب الْجَنوبِ
  - ج الشَّرْقِ
  - د الْغَرْبِ

# رُ وابِطُ

# وابط دِياضِيَاتِ

#### حِسابُ النِّسَبِ الْمِتُويَّةِ

٣٩٪ مِنْ أَشِعَةِ الشَّمْسِ، الَّتي تَصِلُ إلى الأَرْض، تَنْعَكِسُ نَحْوَ الْفَضاءِ. وَ ١٩٪ يَمْتَصُّها الْغِلافُ الْجَوِّيُّ، أَوْ يَعْكِسُها. ما النِّسْبَةُ الْمِئَوِيَّةُ مِنْ أَشِعَّةِ الشَّمْسِ الَّتي تَصِلُ إلى سَطْح الأَرْض؟





#### رسالَةٌ إلى صديق

افْتَرِضْ أَنَّكَ في عُطْلَةً، وأَنَّكَ تَرْغَبُ في إِرْسَال بطاقَةٍ بَريدِيَّةٍ إلى صَديق لَكَ، تَصِفُ في في في في في في في فيها أحُوالَ الطَّقْس. حَضِّرْ تِلْكَ الْبطاقَةَ، وَضَمِّنْها دَرَجَةَ الْحَرارَةِ، وَسُرْعَةَ الرِّياحِ وَاتِّجاهَ هُبوبها.



#### أنْواعُ الرِّياح

تَخْتَلِف أَنْواعُ الرِّياحِ بِاخْتِلافِ الاتِّجاهِ النَّدِي تَهُبُّ فيهِ مِنَ النَّدِي تَهُبُّ فيهِ مِنَ النَّدِي تَهُبُّ فيهِ مِنَ السَّنَةِ. اجْمَعْ مَعْلومات حَوْلَ أَنْواعِ الرِّياحِ النَّتِي تَهُبُّ عَلَى الدَّوْلَةِ، ثُمَّ اعْرِضْ نَتائِجَ بَحْثِكَ عَلَى زُمَلائِكَ.

# الْفُصْلُ

# مُراجَعَةً وَاسْتِعْدادٌ لِلإِخْتِبارِ

**Review and Test Preparation** 

#### مُراجَعَةُ الْمُفْرَداتِ

اسْتَخْدِم الْمُفْرَداتِ الْوارِدَةَ أَدْناهُ لاإتْمام الْجُمَل. رَقْمُ الصَّفْحَةِ الْمُسَجَّلُ بَيْنَ ( ) يَدُلُّكَ عَلى مكانٍ وُرودِ الْمَعْلوماتِ، النَّتي قَدْ تَحْتاجُ إلَيْها، في الْفَصْل.

الْغِلافُ الْجَوِّيُّ (١٣٦)

الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ (١٣٧)

الرُّطوبَةُ (١٣٧)

الْهُطولُ (۱۳۷)

التَّبَذُّرُ (١٣٩)

التَّكاثُفُ (١٣٩)

الرِّياحُ الْمَحَلِّيَّةُ (١٤٥)

الرِّياحُ السَّائِدَةُ (١٤٦)

١. يَتَحَوَّلُ الْماءُ السّائِلُ إلى بُخار ماءٍ خِلالَ عَمَلّيّةٍ

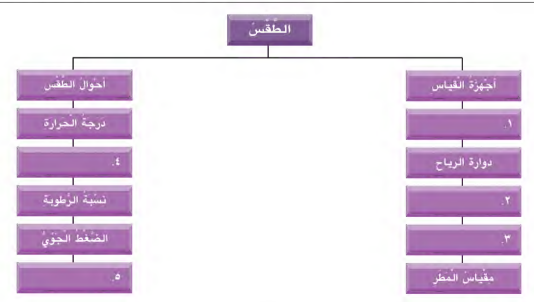
| الْماءِ إلى شَكْلِ قَطَراتٍ | ، بُخارُ    | يَعودُ | الْماءِ. |              |   |
|-----------------------------|-------------|--------|----------|--------------|---|
|                             | عَمَلِيَّةِ | عَبْرَ | الْماءِ  | ائِلَةٍ مِنَ | س |

- ٢. تَحْدُثُ كُلُّ أَحْوالِ الطَّقْسِ فِي الطَّبَقَةِ الدُّنْيا مِنَ
  - ٣. الْمَطرُ والثَّلْجُ مِنَ \_\_\_\_\_.
  - ٤. كَمِّيَّةُ الْماءِ في الْهَواءِ تُسمى \_\_\_\_\_.
- - آ. الرِّياحُ الشَّامِلَةُ الَّتِي تَهُبُّ بِاسْتِمْرارٍ، انْطِلاقًا مِنَ
     الاِتِّجاهِ نَفْسِهِ، تُعْرَفُ باسْم \_\_\_\_\_.
    - ٧. الرِّياحُ الَّتي تَعْتَمِدُ عَلى التَّغَيُّراتِ الْمَحَلِّيَّةِ في
       دَرَجَةِ الْحَرارَةِ تُسَمِّى \_\_\_\_\_\_.

#### رَبْطُ الْمَفاهيم

اكْتُبِ الْمُفْرَداتِ أوِ التَّعابيرَ الْوارِدَةَ، في الإطارِ التَّالي.

الْهُطولُ الْهيغرومِتْرُ الْبارومِتْرُ المِحْرارَ اتِّجاهُ الرِّياحِ



## التَّحَقُّقُ مِنَ الْفَهْم

اكْتُبْ حَرْفَ الإخْتِيار الْمُناسِبِ.

- ١. فيما يَسْخُنُ الْهَواءُ، \_\_\_\_\_.
  - أ يَرْتَفِعُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ
  - ب يَنْخَفِضُ الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ
  - ج تَنْخفِضُ دَرَجَةُ الْحَرارَةِ
    - د تَتَغَيَّرُ الرُّطوبَةُ
- ٢. دَوَّارَةُ الرِّياحِ تُشيرُ إلى \_\_\_\_\_
  - أ الضَّغْطِ الْجَوِّي
  - ب سُرْعَةِ الرِّياح
    - ج الرُّطوبَةِ
  - د اتِّجاهِ الرِّياحِ
- - أ مِنَ الْبَرِّ إلى الْبَحْرِ
  - ب مِنَ الْبَحْر إلى الْبَرَ
- ج مِنْ مِنْطَقَةِ ضَغْطِ مُرْتَفِعِ إلى مِنْطَقَةِ ضَغْطٍ مُنْخَفَض
- د مِنْ مِنْطَقَةِ ضَغْطٍ مُنْخَفِضٍ إلى مِنْطَقَةٍ ضَغْطٍ مُرْتَفِعٍ
- عَنْشَأُ الرِّياحُ السَّائِدَةُ عَنِ التَّسْخينِ غَيْرِ الْمُتَساوي النَّدي يَشْمُلُ الْغِلافَ الْجَوِّيَّ لِكَوْكَبِ الأَرْض، وَعَنْ
  - أ الرِّياح الْمَحلِّيَّةِ
  - ب الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ
  - ج دَوَرانِ كَوْكَبِ الأَرْضِ
    - د دَرَجَةِ الْحَرارَةِ

#### تَفْكيرٌ ناقِدٌ

- ١. لِمَ لا يَحْدُثُ الْهُطولُ في الْمَناطِقِ الصَّحْراوِيَّةِ
   الْقَريبَةِ مِنَ الْبَحْرِ، مَعَ أَنَّ هَواءَها يَتَّصِفُ بِرُطوبَةٍ
   مَرْ تَفعَة؟
- إذا تَضاعَفَ عَدَدُ الْمُخْتَصِّينَ في مَحَطَّةِ رَصْدِ
   جَوِّيٍّ وَتَضاعَفَ عَدَدُ أَجْهِزَتِها، فَهَلْ تَتَضاعَفُ دِقَّةُ
   التَّوقُعاتِ الَّتي يُصْدِرُها أُولَئِكَ الْمُخْتَصِّونَ؟ عَلَلْ
   إحابَتَكَ.

### مُراجَعَةُ مَهاراتِ عَمَليّاتِ الْعِلْم

- المِحْرارُ يقيسُ دَرَجَةَ حَرارَةِ الْهَواءِ، وَمِقْياسُ الرُّطوبَةِ يَقيسُ كَمِّيَّةَ الْماءِ في الْهَواءِ، وَمِقْياسُ الرُّطوبَةِ يَقيسُ كَمِّيَّةَ الْماءِ في الْهَواءِ، وَمِقْياسُ الْمُطَرِ يَقيسُ كَمِّيَّةَ الْهُطولِ. أيُّ جِهازَيْن، مِنْ تِلْكَ الأَجْهِزَةِ، أَكْثَرُ فائِدَةً وَاسْتِخْدامًا لِعَمَلِيّاتِ الْقِياسِ النَّتِي تُحَدِّدُ أَحْوالَ الطَّقْسِ في مِنْطَقَةٍ ما؟ عَلَلْ الْجَابِتَكَ.
  - ٢. هَلْ تَتَوَقَّعُ أَنْ تَسْخُنَ الْبِرْكَةُ أَسْرَعَ أَمِ الأَرْضُ
     الْعُشْبِيَّةُ في يَوْمٍ مُشْمِسٍ؟ عَلِّلْ إِجابَتَكَ.

#### تَقْويمُ الأداءِ

الطُّقْسُ في العِراقِ وفي إقليمِ كُورْدستان

انْظُرْ إلى خَريطَةِ العراقِ الْمُناخِيَّةِ. بَيِّنْ مَصْدَرَ الْغُوامِلَ الْمَحَلِّيَّةَ اَحْوالِ الطَّقْسِ في مِنْطَقَتِكَ. اذْكُرِ الْعُوامِلَ الْمَحَلِّيَّةَ



# أَنْشَطَةٌ للْبَيْتَ أَوْ للْمَدْرَسَة

## نُموذُجٌ للأرْضِ

# كَيْفَ تَصْنَعُ نَموذَجًا لِطَبَقاتِ الأرْضِ؟

الخُطُواتُ

#### الْمَوادُّ

- أَجْسامٌ مُسْتَديرَةٌ مِثْلُ:
  - بَيْضَةٍ مَسْلوقةٍ خَوْ خَة
    - كُرَةٍ مِضْرَب
- دُرَّاقَةِ بُرْتُقالَةِ شكولاتة عاديّة أو شكولاتَةٍ مُغَلَّفَةٍ بِالْفُسْتُق
- نى ئىل ئىرودىكا ئىمنىڭ ئىرى العَبْقات الأرض

#### ارْسُمْ عَمودَيْن عَلَى وَرَقَةٍ.

- سَمِّ الْعَمودَ الأَوَّلَ «يُمَثِّلُ نَموذَجًا لِطَبَقاتِ الأَرْض» وَالْعَمودَ الثَّانِيَ «لا يُمَثِّلُ نَموذَجًا لِطَبَقاتِ الأرْض».
- حَدِّرِ الصِّفاتِ الْخاصَّةَ لِجِسْم ما، كَيْ يُمَثِّلَ نَموذَجًا لطبقات الأرْض.
- وَ تَفَحَّصْ كُلَّ جِسْمِ مِنَ الأجْسامِ، ثُمَّ اكْتُبِ اسْمَ الْجِسْمِ في الْعَمودِ الْمُناسِبِ.

ما الصِّفاتُ الْخاصَةُ لِجِسْمِ ما كَيْ يُمثِّلَ نَموذَجًا لِطَبَقاتِ الأرْضِ؟ أَيُّ أَجْزاءٍ تُمَثِّلُ طَبَقَاتِ الأرْضِ، مِنَ الأجْسام الواْلِدَةِ في عَمودِ «يُمَثِّلُ نَموذَجًا لِطَبقاتِ الأَرْض»؟ ما الأَجْسامُ الأَخْرى النّي تَعْتَقِدُ بِأَنَّها قَدْ تُمَثَّلُ نموذجًا لطبقات الأرْض؟

# الضَّغْطُ الْجَوِّيُّ

#### الْمَوادُّ

- کیسُ نایْلونَ ■ مُصّاحِبَةٌ
- كتابٌ ثُقيلٌ
- شَريطُ لاصِقٌ



# ما مِقْدارُ قُوَّةِ الضَّغْطِ الْجَوِّيِّ؟

#### الْخُطُواتُ

- ضَعْ أَحَدَ طَرَفَى الْمَصّاصَةِ فى كيس النّايلون. ثُمَّ أَحْكِمْ إغْلاقَهُ بـالشَّريطِ اللاّصبِق.
- أَنَّ عَلَى طَاوِلَةٍ؛ وَضَعَ الْكِتَابَ الثَّقيلَ عَلَى عَلَى طَاوِلَةٍ؛ وَضَعَ الْكِتَابَ الثَّقيلَ عَلَى جُزْءٍ مِنَ الْكيسِ، على النَّحْوِ الظَّاهِرِ في الرَّسْمِ.
  - انْفُخ الْهَواءَ في الْكيس، مُسْتَخْدِمًا الْمَصّاصَةَ، وَلاحظ ما يَحْدُثُ.

صِفْ ما يَحْدُثُ لِلْكيس وَلِلْكِتَابِ. أَوْضِحْ ما يَحْصُلُ. حاولِ التَّفْكِيرَ في حالَةٍ يُمْكِنُكَ فيها أَنْ تَسْتَخْدِمَ ضَغْطَ الْهَواءِ على هذا النَّحْو.

# التعريفات

## i

الأُحْفُورُ بَقَايا أَوْ آثارٌ لِحَياةٍ قَديمَةٍ نَجِدُها في بَعْضِ الصُّخُورِ الرُّسوبِيَّةِ. (١٢٧)

الأراضي الرَّطْبَةُ أَنْظِمَةٌ بِيئِيَّةٌ مائِيَّةٌ تَشْمَلُ مُسْتَنْقَعاتِ الْقُرْمِ وَالْمُسَطَّحاتِ الطّينيَّةِ. الْمياهِ الْمالِحَةِ وَمُسْتَنْقَعاتِ الْقُرْمِ وَالْمُسَطَّحاتِ الطّينيَّةِ. (٩٩)

الاستصلاح عَمَليَّةُ إِرْجاعِ النِّظامِ الْبيئِيِّ الْمُتَضَرِّرِ إلى وَضْعٍ سَليمٍ. (٩٨)

الأَلْيَافُ كُلُّ مادَّةٍ يمْكِنُ فَصْلُها إلى خُيوطٍ. (٥٦)

انْجِرِافُ القارَّاتِ نَظَرِيَّةٌ تَنصُّ عَلَى أَنَّ قارَّاتِ كَوْكَبِ الْأَرْضِ تَتَحَرَّكُ عَلَى سَطْحِهِ (١٢٦)

الإِنْقِسامُ الْمُتَساوِي عَمَلِيَّةُ انْقِسامِ الْخَليَّةِ. (١٩)

الإنْقسامُ المُنصَّفُ (الاختزالي) هُوَ الْعَمَلِيَّةُ الَّتي تُنصَّفُ عَدَدَ الْكُروموسوماتِ في الْخَلايا الْجِنْسِيَّةِ. (٢٢)

## ب

بانْجيا قارَّةٌ كَبيرَةٌ كانَتْ تَضُمُّ كُلَّ الْيابِسَةِ الَّتي كانَتْ مَوجودةً مُنْذُ ٢٢٥ مِلْيونَ سَنَةٍ. (١٢٦)

الْبُرْكانُ جَبَلُ تَكَوَّنَ مِنَ الْحُمَمِ وَالرَّمادِ الْبُرْكانِيِّ. (١٢٠)

الْبِنَاءُ الضَّوْئِيُّ عَمَلِيَّةُ إِنْتَاجِ الْغِذِاءِ فِي النَّباتِ. (٤٠)

الْبُوْغُ خَلِيَّةٌ تَكاثُرِيَّةٌ تَنْمُو إلى نَباتٍ جَديدٍ. (٤٥)



التَّبَخُرُ عَمَلِيَّةُ تَحَوُّلِ الْماءِ السَّائِلِ إلى بُخارِ ماءٍ. (٧٦)

التَّجْوِيةُ عَمَلِيَّةُ تَفْتيتِ الصَّخْرِ وَتَحْويلهِ إلى تُرْبَة وَرَمْلِ وَقَطْعِ أُخْرى صَغيرَةٍ، مَعْ بَقاءِ الفُتاتِ في مَكانِهِ. ( السَّاسُ

التَّرْسيبُ عَمَلِيَّةُ تَجْميعِ الرَّواسِبِ، النَّاتِجَةِ عَنْ عَمَلِيَّتَيِ التَّجْوِيَةِ وَالتَّعْرِيَّةِ، في مَكانٍ جَديدٍ. (١١٣)

التَّضاريسُ الأَشْكالُ وَالْمَعالِمُ الطَّبيعيِّةُ المُتَنَوِّعَةُ عَلى سَطْحِ الأَرْضِ. (١١٢)

التَّعاقُبُ هُوَ التَّحَوُّلُ التَّدْريجِيُّ في النِّظامِ الْبيئِيِّ، وَهْوَ يَسْتَغْرِقُ أَحْيانًا آلافَ السِّنينَ. (٨٦)

التَّعْرِيَةُ عَمَليَّةُ تَفْتيتِ الصَّخْرِ وتَحْليلِهِ، ثُمَّ نَقْلِ الرَّواسِبِ مِنْ مَكانٍ إلى آخرَ. (١١٣)

التَّكاثُرُ الْجِنْسِيُّ التَّكاثُرُ الَّذِي تَتَّحِدُ فيهِ خَلِيَّتانِ مِنَ النَّكَاثُرُ الَّذِي تَتَّحِدُ فيهِ خَلِيَّتانِ مِنَ الأَبوَيْنِ لِتُكَوِّنا بُويْضَةً مُخَصَّبَةً. (٢٢)

التَّكاثُرُ اللَّجِنْسيُّ هُوَ التَّكاثُرُ بِالاِنْقِسامِ الْخَلَوِيِّ الْبَسيطِ. (٢١)

التَّكاثُفُ عَمَلِيَّةُ تَحَوُّلِ بُخارِ الْماءِ إلى ماءٍ سائِلٍ. (٧٦، ١٣٩)

الرُّطوبَةُ مِقْياسٌ لِكَمِّيَّةِ الْماءِ في الْهَواءِ. (١٣٧)

الرِّياحُ السَّائِدَةُ رِياحٌ شَامِلَةٌ تَهُبُّ بِاسْتِمْرارِ مِنَ الاتِّجاهِ نَفْسِهِ. (١٤٥)

الرِّياحُ الْمَحَلَيَّةُ رِياحٌ تَعْتَمِدُ على التَّغَيُّراتِ الْمَحَلَيَّةِ لِدَرَجَةِ الْحَرارَةِ. (١٤٥)

3

الزُلْزالُ اهْتزازٌ لِسَطْحِ الأرْضِ بِسَبَبِ إطْلاقٍ مُفَاجِئِ لِلطَّاقَةِ في الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. (١٢٢)

ص

الصَّدْعُ كَسْرٌ أَوْ مَكَانٌ تَتَحَرَّكُ فيهِ قِطَعٌ مِنَ الْقِشَرَةِ الْأَرْضِيَّةِ. (١٢٢)

الصِّفَةُ السَّائِرَةُ صِفَةٌ قَوِيَّةٌ. (٢٧)

الصُّفَّةُ الْمُتَنَحِّيَةُ صِفَّةٌ ضَعَيْفَةٌ. (٢٧)

الصِّفَةُ الْوِراثِيَّةُ صِفَةٌ تَنْتَقِلُ مِنَ الآباءِ إلى الأَبْناءِ. (٢٦)

الصَّفيحَةُ كُتَلُّ صلْبَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنَ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ، وَمِنَ الطَّبَقَةِ الطَّبَقَةِ الطَّبَقَةِ الطَّبَقَةِ الصَّخْرِيَّةِ الْعُليا لِلْوِشاحِ. (١١٩)

الصُّهارَةُ مادَّةٌ صَخْرِيَّةٌ مُنْصَهِرَةٌ وَحارَّةٌ تَخْرُجُ مِنْ وِشاحِ الأَرْضِ. (١٢٠)

التَّلَوُّثُ النُّفاياتُ الَّتِي تُضِرُّ بِالنِّظامِ الْبيئِيِّ. (٩٣)

تَنْبُتُ تُنْبِتُ الْبَذْرَةُ، أَيْ يَنْطَلِقُ النَّباتُ الصَّغيرُ مِنْها. (٤٩)

التَّنَفُسُ هُوَ الْعَمَلِيَّةُ الَّتِي تُطْلِقُ الطَّاقَةَ مِنَ الْغِذِاءِ. (٧٠)

5

الْجِينُ قِسْمٌ مِنْ كُروموسوم يَحْتَوي عَلَى شَفْرَةِ DNA تَتَعَلَّقُ بِصِفَةٍ وِراثِيَّةٍ. (٢٨)

7

الْحُبوبُ بُدُورُ أَعْشَابٍ مُعَيَّنَةٍ. (٤٥)

حُبوبُ اللَّقاحِ تَراكيبُ تُنْتجُها الأَنْهارُ، تَحْتَوي عَلَى خَلايا جِنْسِيَّةٍ ذَكَرِيَّةٍ. (٤٦)

ċ

الْخَشَبُ هُوَ الأَنابيبُ الَّتي تَنْقُلُ الْماءَ وَالْمَعادِنَ في النَّباتاتِ الْوِعائِيَّةِ. (٣٩)

2

دُوْرَةُ الْكَارِبونِ-الْأُوكْسجينِ هِيَ الْعَمَلِيَّةُ الَّتي يَنْتَقِلُ بِهَا الْكَارْبونُ وَالْأُوكْسِجِينُ بَيْنَ النَّباتِ وَالْحَيَوانِ وَالْبِيئَةِ. (٧٠)

دَوْرَةُ الْماءِ دَوْرَةٌ يَنْتَقِلُ فيها ماءُ كَوْكَبِ الأَرْضِ عَبْرَ الْبيئَةِ. (٧٦)

دَوْرَةُ النَّايِتْروجِينِ دَوْرَةٌ يَتَحوَّلُ فيها غَازُ النَّايِتْروجِينِ إِلَى أَشْكَالِ أُخْرى تَسْتَطيعُ النَّباتاتُ اسْتِخْدامَها. (٦٩)

## ض

الضَّغْطُ الْجَوِّيُ هُوَ الْقُوَّةُ الَّتِي يَضْغَطُ بِهِا وَزْنُ الْهَواءِ عَلَى سَطْح الأَرْض. (١٣٧)

## غ

الْغلافُ الْجَوِّيُّ هُوَ طَبَقَةُ الْهَواءِ الَّتِي تُحيطُ بِالأَرْضِ. (١٣٦)

## ق

الْقَشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ هِيَ الطَّبَقَةُ الرَّقِيقَةُ الْخارِجِيَّةُ لِلْأَرْضِ، وَهْيَ تَنْقَسِمُ إلى قَشْرَةٍ قاريَّةٍ سَميكَةٍ وَقَشْرَةٍ مُحيطيَّة، أَقَلَ سَمْكَا. (١١٨)

## ٤

الْكُروموسومُ تَرْكيبٌ خَيْطِيٍّ مِنْ حَمْضِ DNA مَوْجودٌ في النَّواةِ. (١٩)

الْكُلوروفيلُ صَبْغَةٌ تُمَكِّنُ النَّباتَ مِنَ اسْتِخْدامِ الطَّاقَةِ الضَّوئيَّة لإِنْتاج السُّكَّر. (٤٠)

## J

اللُّبُّ هُوَ الطَّبَقَةُ الْمَرْكَزِيَّةُ لِكَوْكَبِ الأَرْضِ وَأَكْثَرُ طَبَقَاتِهِ سُخونَةً. (١١٨)

اللّحاء مُوَ الأَنابيبُ الَّتي تَنْقُلُ الْغِذَاءَ في النّباتاتِ الْمُعائيّة. (٣٩)

#### P

مُجْتَمَعُ الذُّرْوَةِ هُوَ الْمَرْحَلَةُ الأَخيرَةُ مِنَ التَّعاقُبِ. (۸۷)

الْمُطَرُ الْحَمْضِيُّ الْمَطَرُ الَّذِي يَتَساقَطُ مِنْ تَكاثُفِ حَمْضِ النِّيثريكِ وَحَمْضِ الْكَبْريتيكِ. (٩٣)

مُعَرَّاةُ الْبُدُورِ نَباتاتٌ بُدُورُها غَيْرُ مَحْمِيَّة كَالمَخْروطِيَّاتِ، أَوِ النَّباتاتِ الَّتِي تُنْتِجُ الْمَخَاريطَ. (٤٦)

مُغَطَّاةُ الْبُدُورِ نَباتاتٌ بُدُورُها مَحْمِيَّةٌ بِوَساطَةِ الثِّمارِ كَالنَّباتاتِ الزَّهْرِيَّةِ. (٤٧)

## ن

النَّباتاتُ الرَّائدَةُ هِيَ أُولَى النَّباتاتِ الَّتِي تَنْمو في مِنْطَقَةٍ جَرداءَ. (٨٦)

النَّتْحُ عَمَليَّةُ إطْلاقِ بُخارِ الْماءِ مِنَ النَّباتِ عَبْرَ الثُّغورِ. (٧٧)

#### \_**a**

الْهُطولُ هُوَ أَشْكالُ الماءِ الَّتي تَتَساقَطُ مِنَ السُّحُّبِ، مِنْ مَطَرٍ وَبَرَدٍ وَتَلْجٍ. (٧٧، ١٣٧)

#### 9

الْوِشَاحُ هُوَ الطَّبَقَةُ الصَّخْرِيَّةُ الَّتِي تَقَعُ مُباشَرَةً تَحْتَ الْقِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ. (١١٨)

